



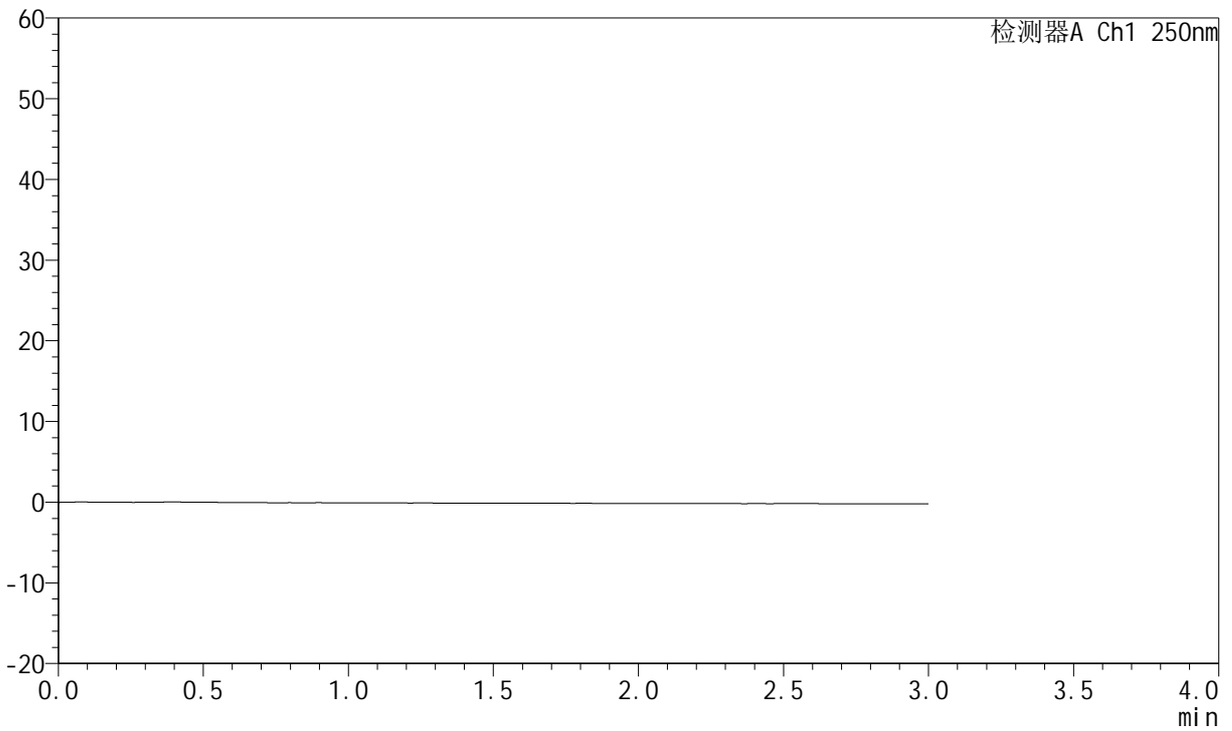
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-4-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:48:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



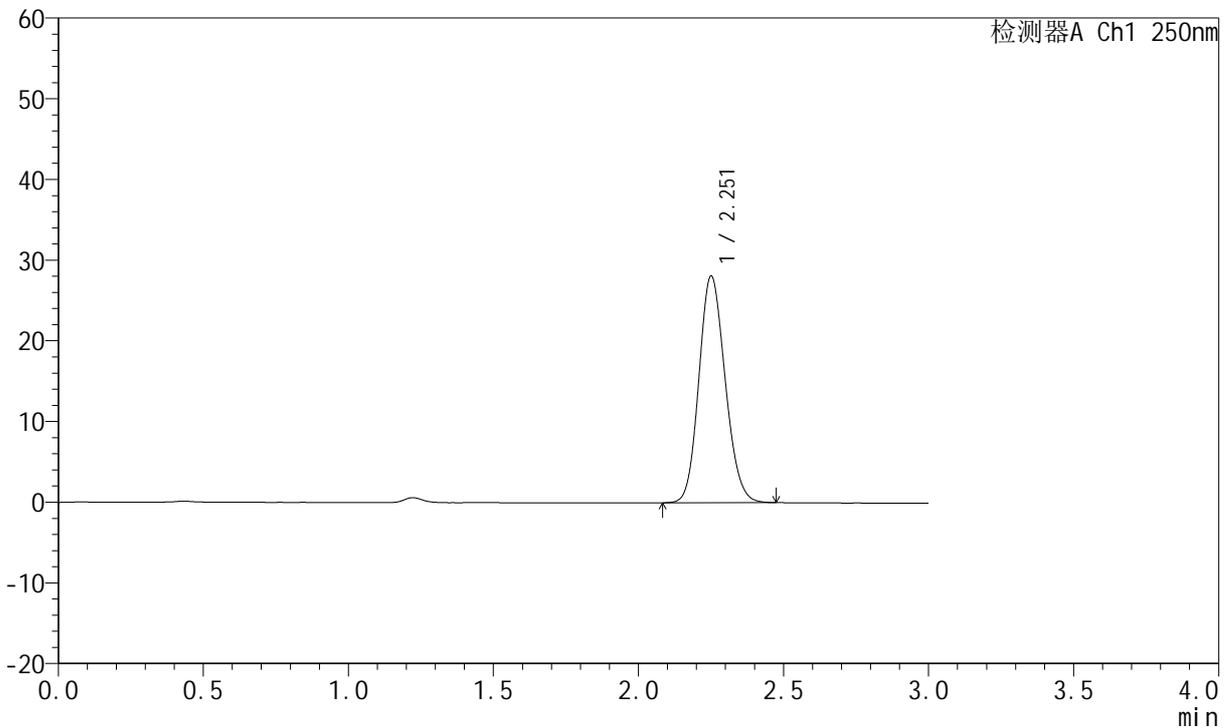
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-5-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:51:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	177220	100.000	27981	2935	1.140	--
总计		177220	100.000	27981			



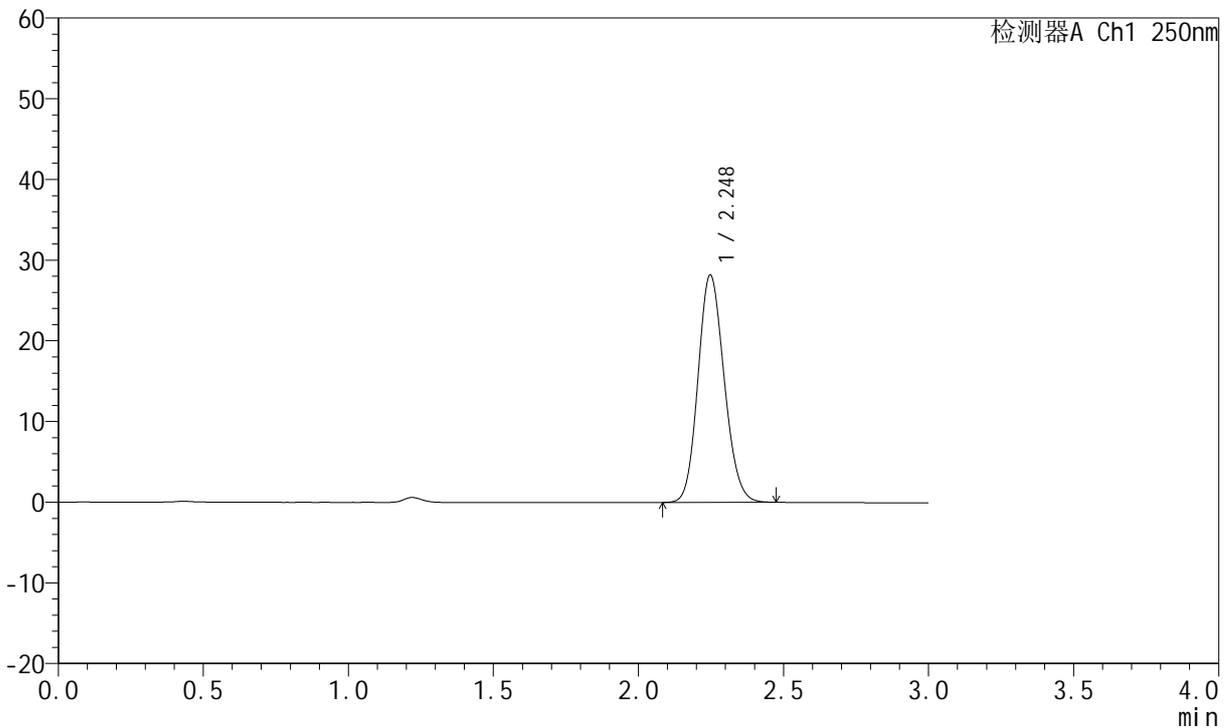
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C 波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-6-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:54:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	177129	100.000	28190	2944	1.138	--
总计		177129	100.000	28190			



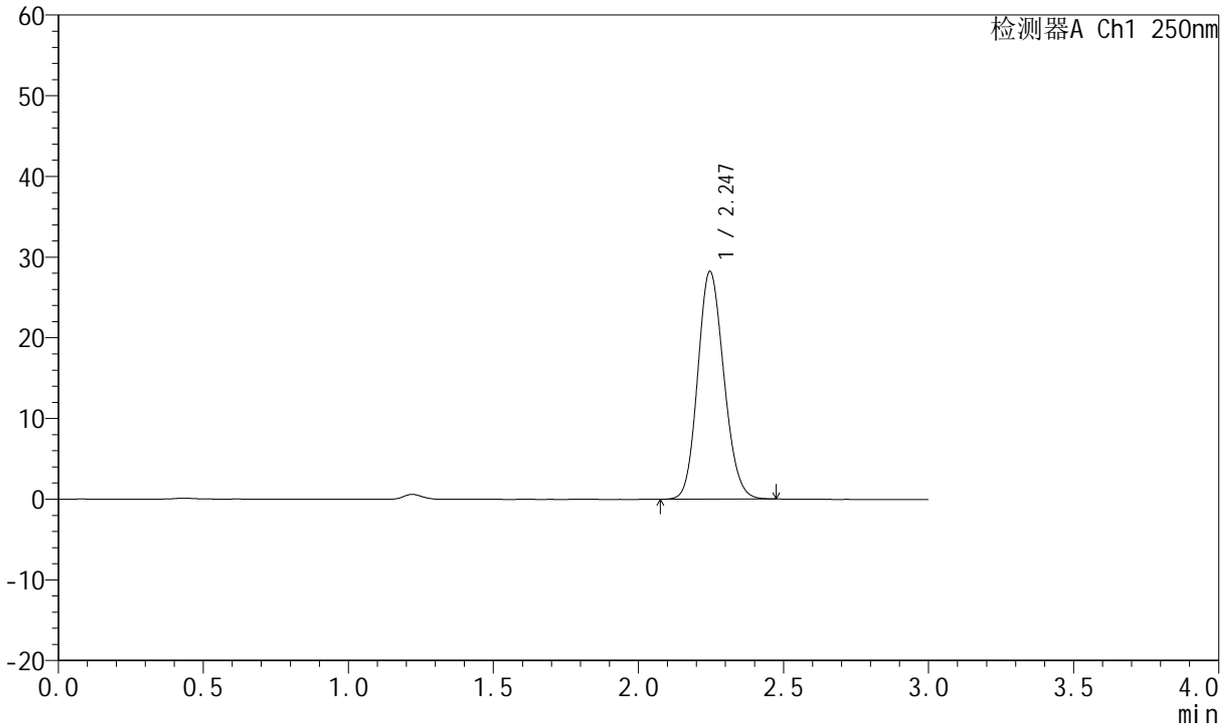
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-7-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177131	100.000	28236	2951	1.137	--
总计		177131	100.000	28236			



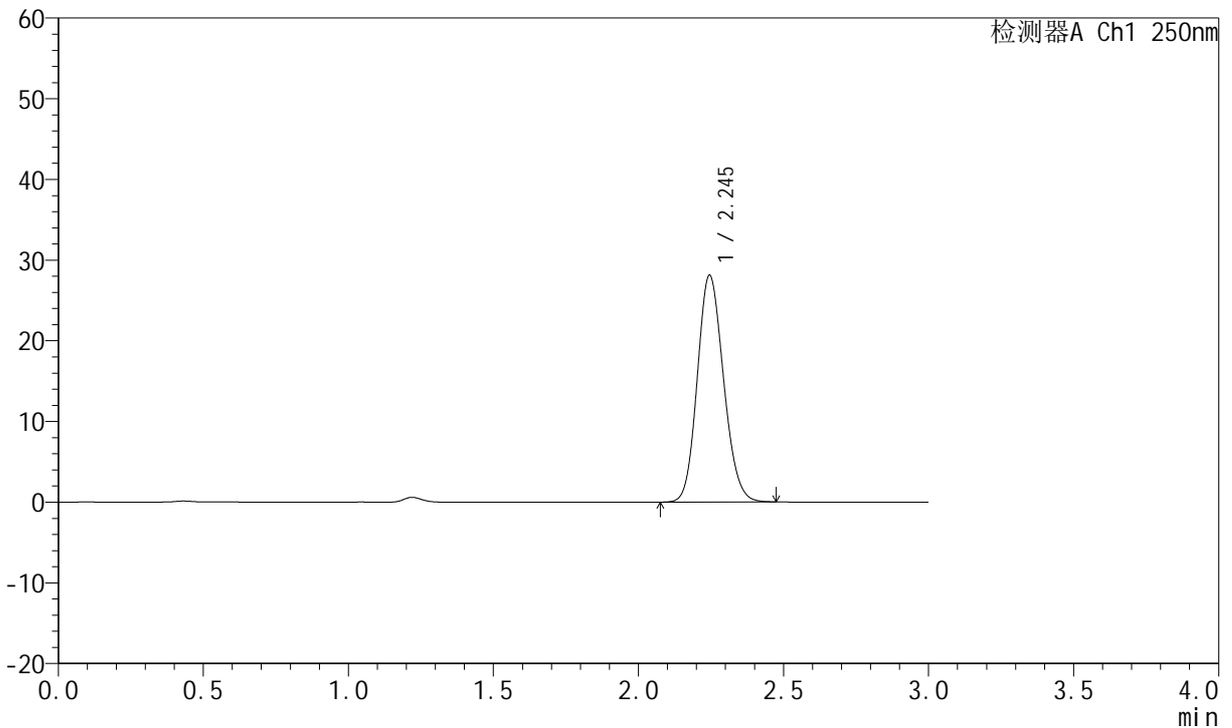
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-8-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:01:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177104	100.000	28104	2928	1.140	--
总计		177104	100.000	28104			



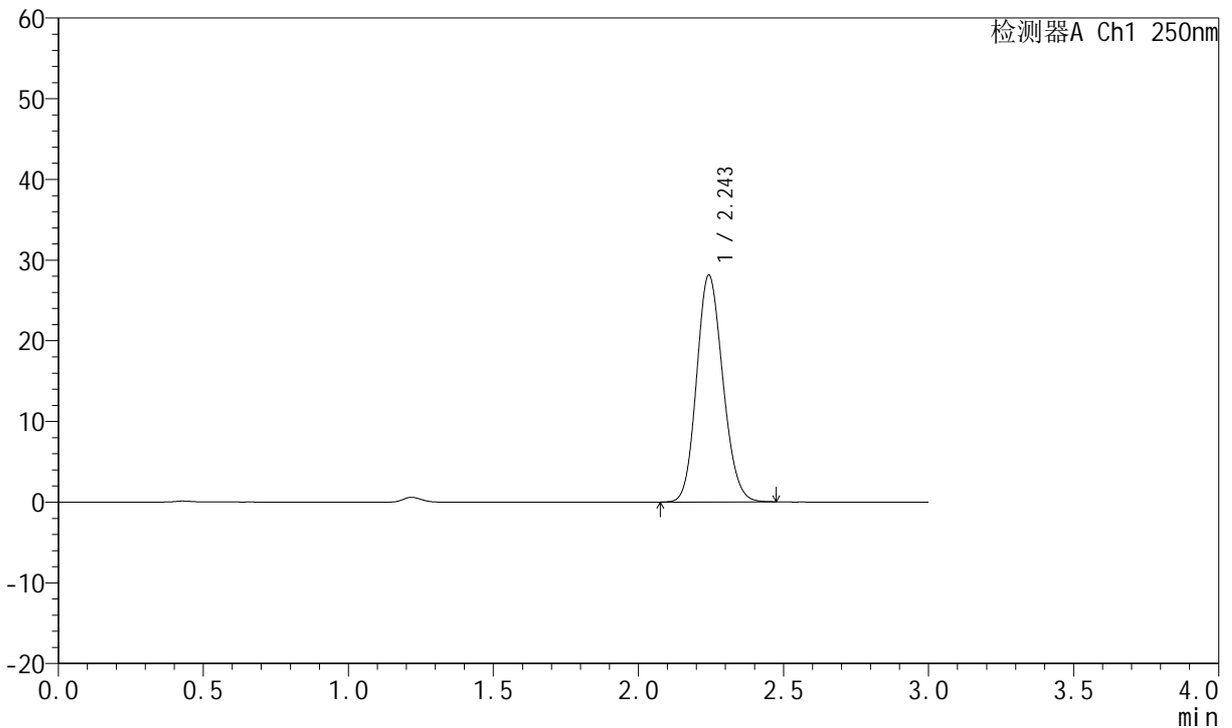
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-9-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	176942	100.000	27987	2928	1.139	--
总计		176942	100.000	27987			



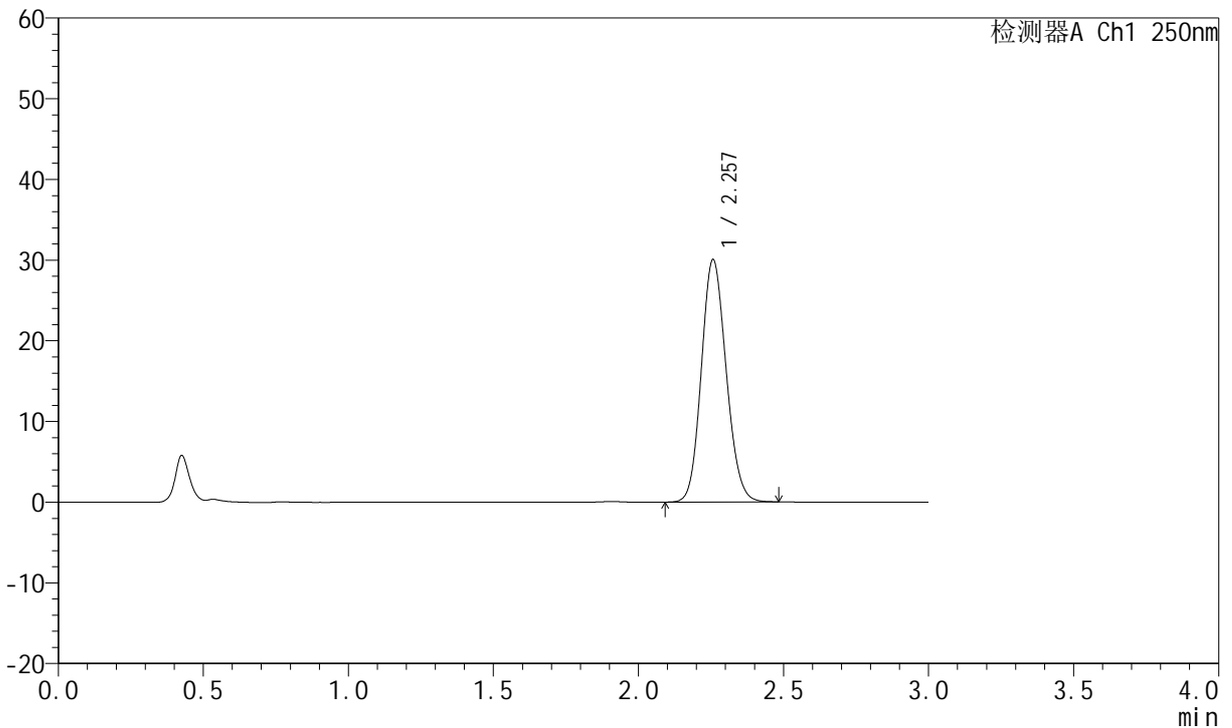
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-45/25-10-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179186	100.000	30021	3306	1.126	--
总计		179186	100.000	30021			



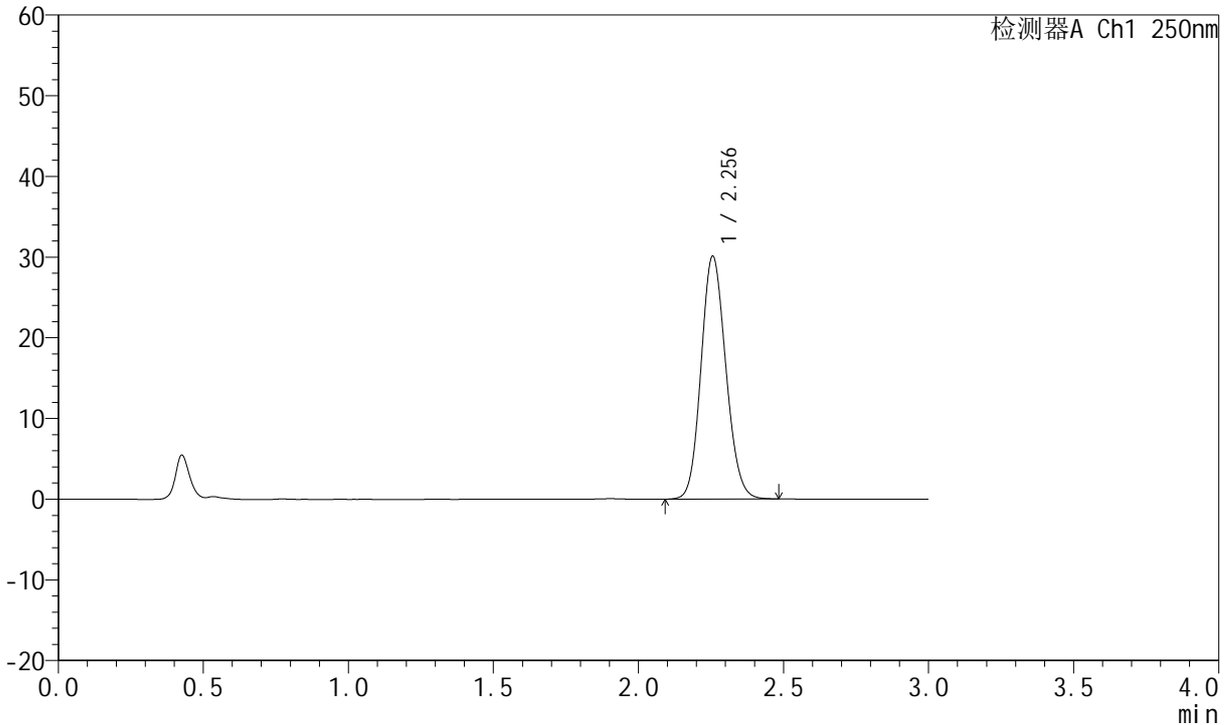
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-11-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:11:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	179470	100.000	30102	3303	1.126	--
总计		179470	100.000	30102			



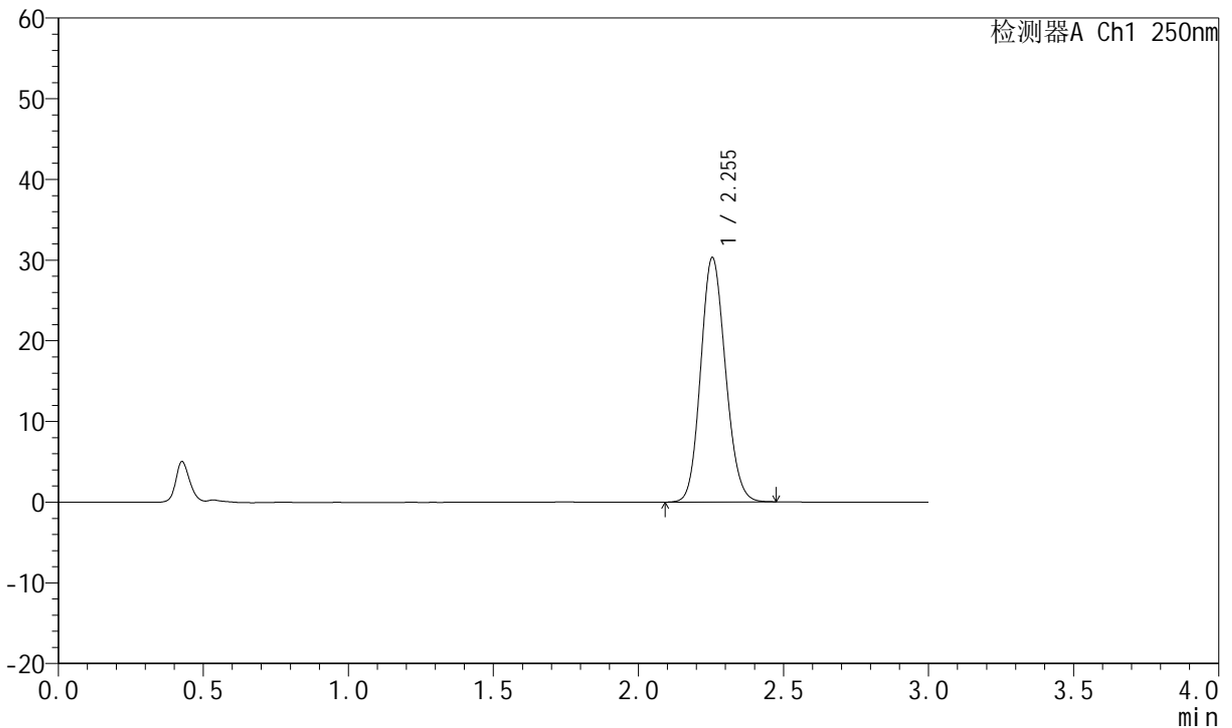
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-12-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	180512	100.000	30314	3301	1.126	--
总计		180512	100.000	30314			



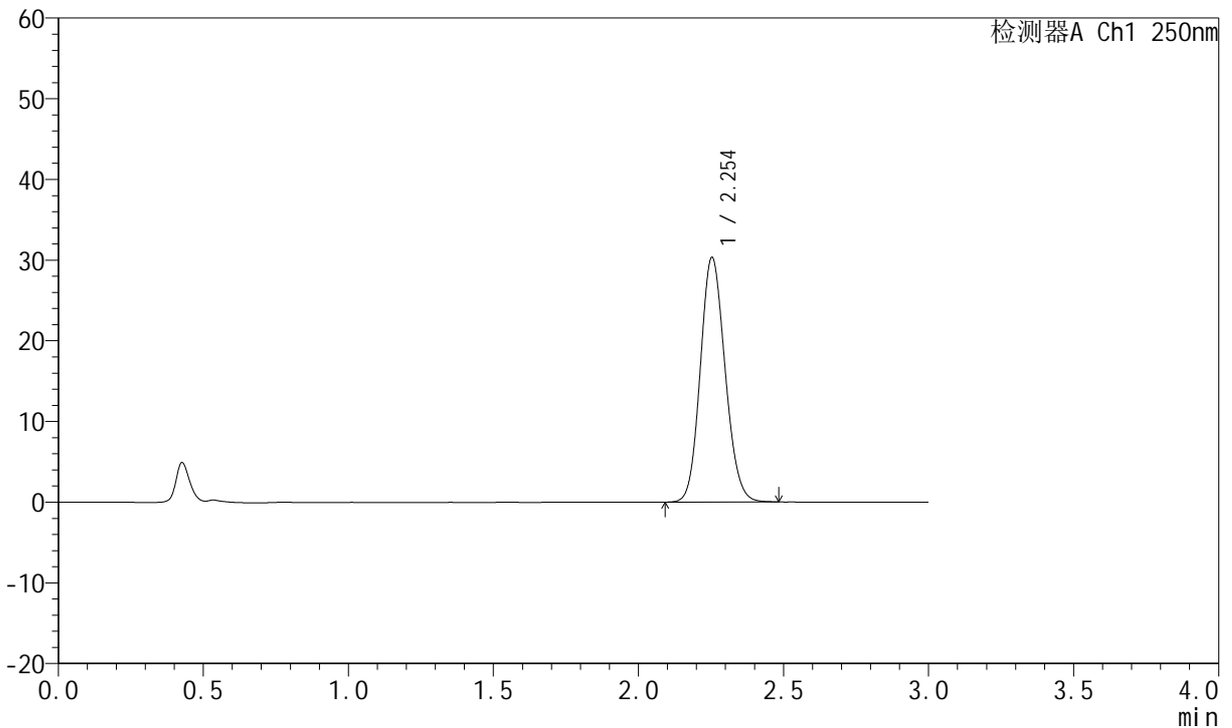
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-13-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	180482	100.000	30305	3306	1.126	--
总计		180482	100.000	30305			



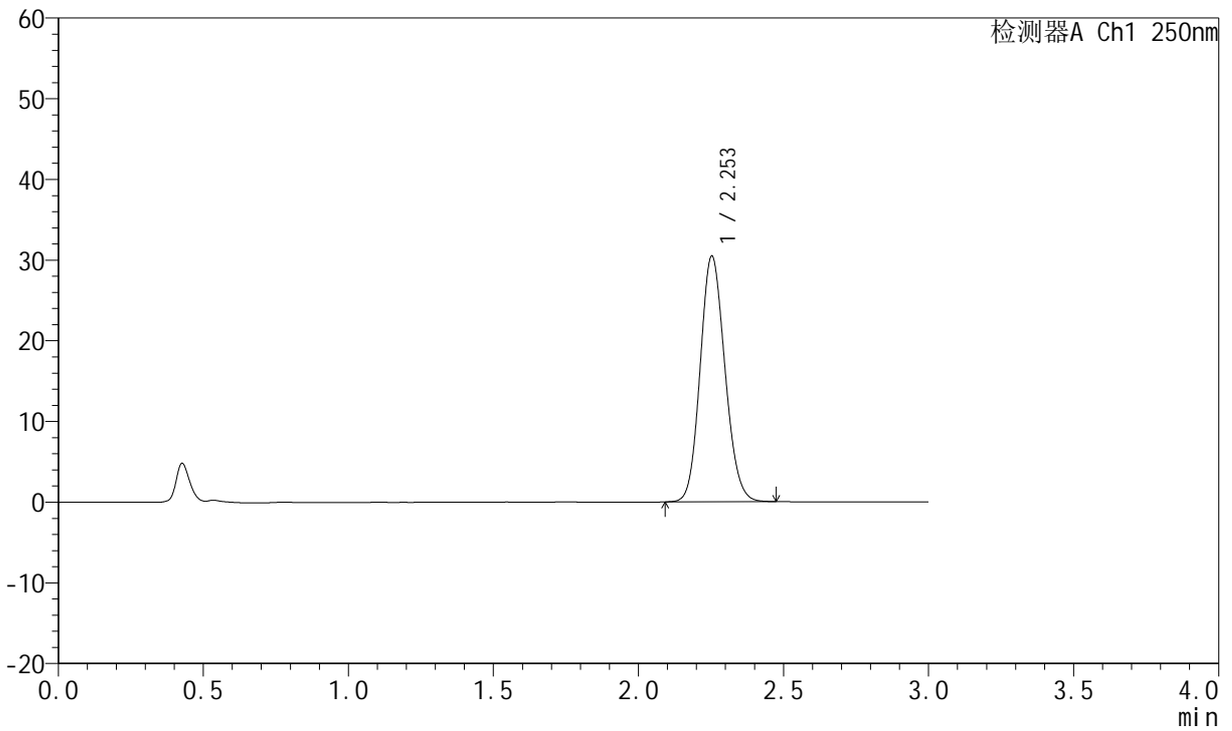
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-14-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	181141	100.000	30416	3307	1.126	--
总计		181141	100.000	30416			



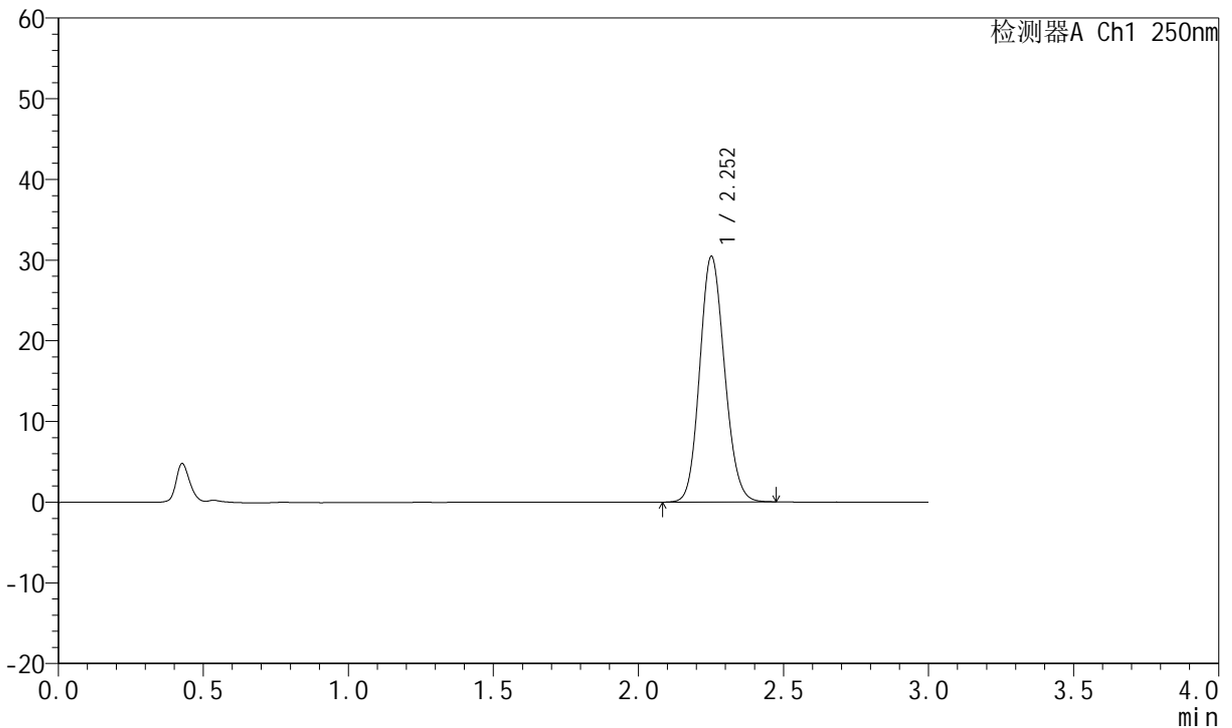
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-15-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	181326	100.000	30342	3296	1.126	--
总计		181326	100.000	30342			



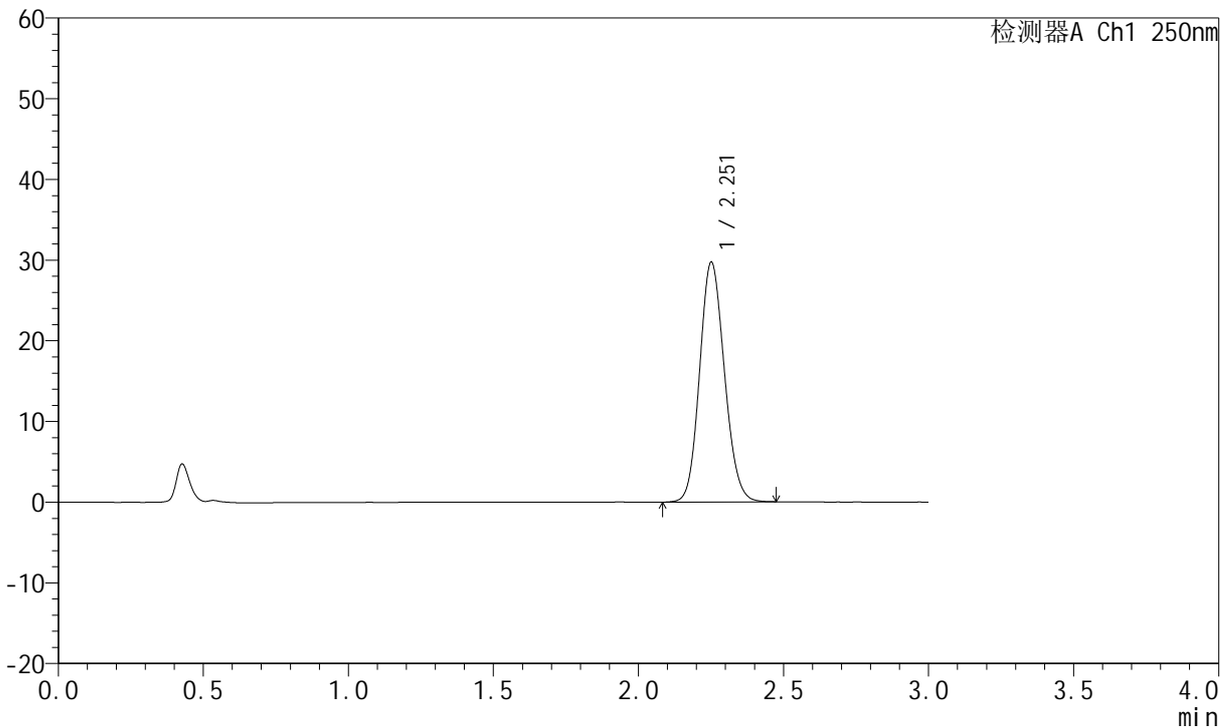
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-16-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	176975	100.000	29593	3300	1.125	--
总计		176975	100.000	29593			



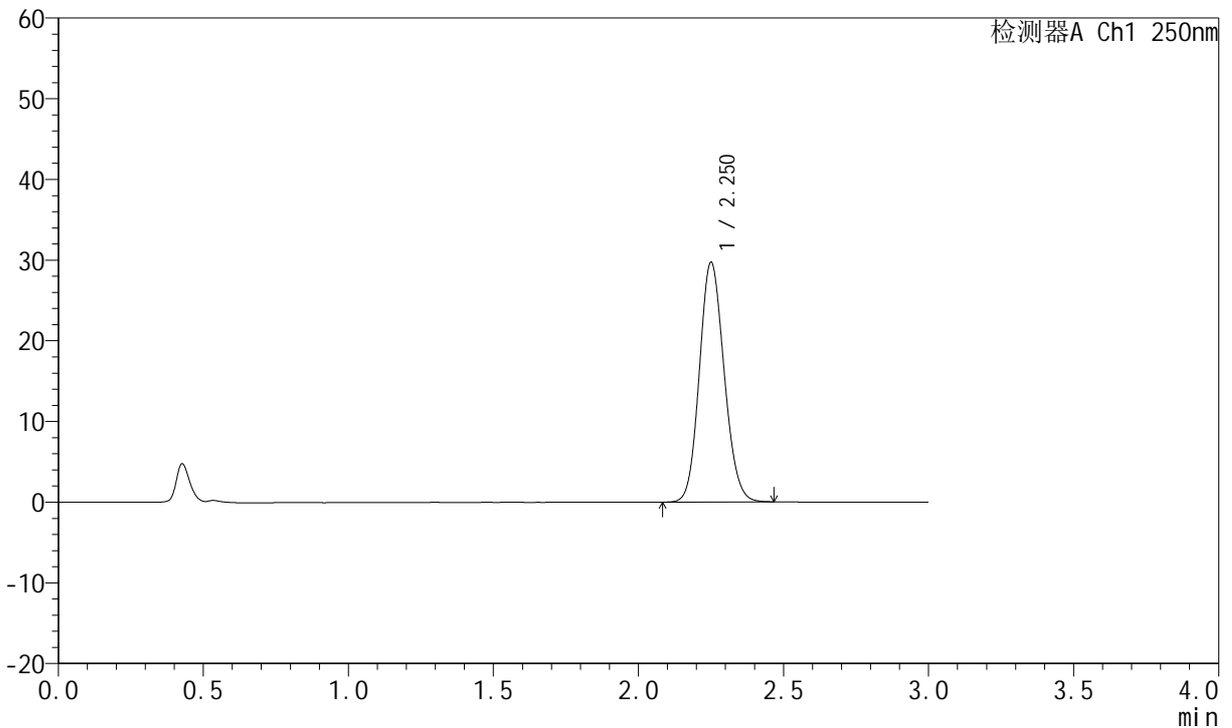
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-17-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	176592	100.000	29598	3303	1.124	--
总计		176592	100.000	29598			



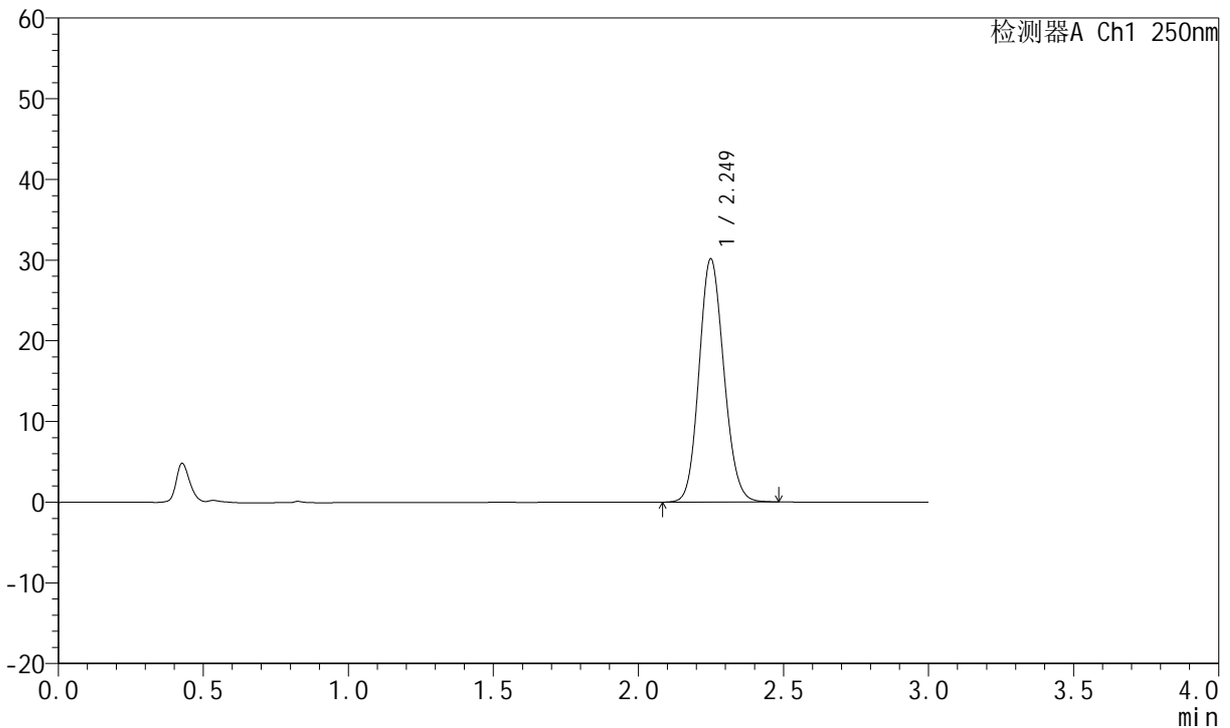
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-18-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	179376	100.000	30089	3301	1.124	--
总计		179376	100.000	30089			



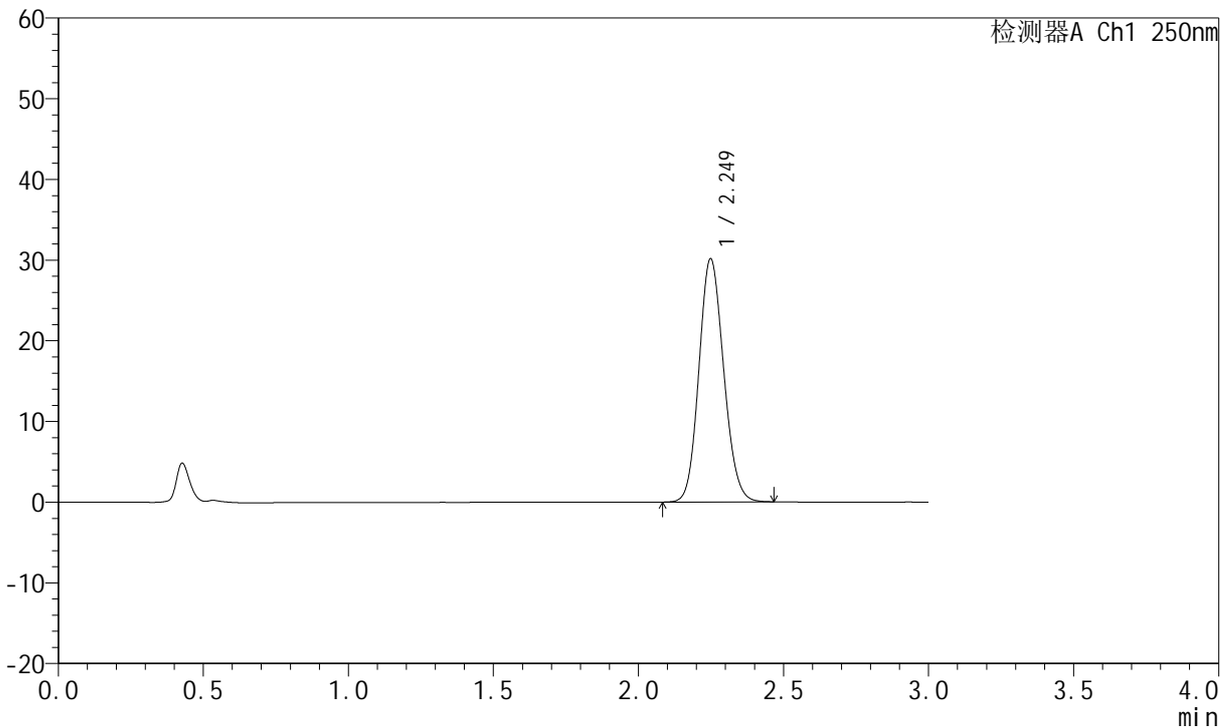
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-19-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:38:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	178986	100.000	30112	3304	1.125	--
总计		178986	100.000	30112			



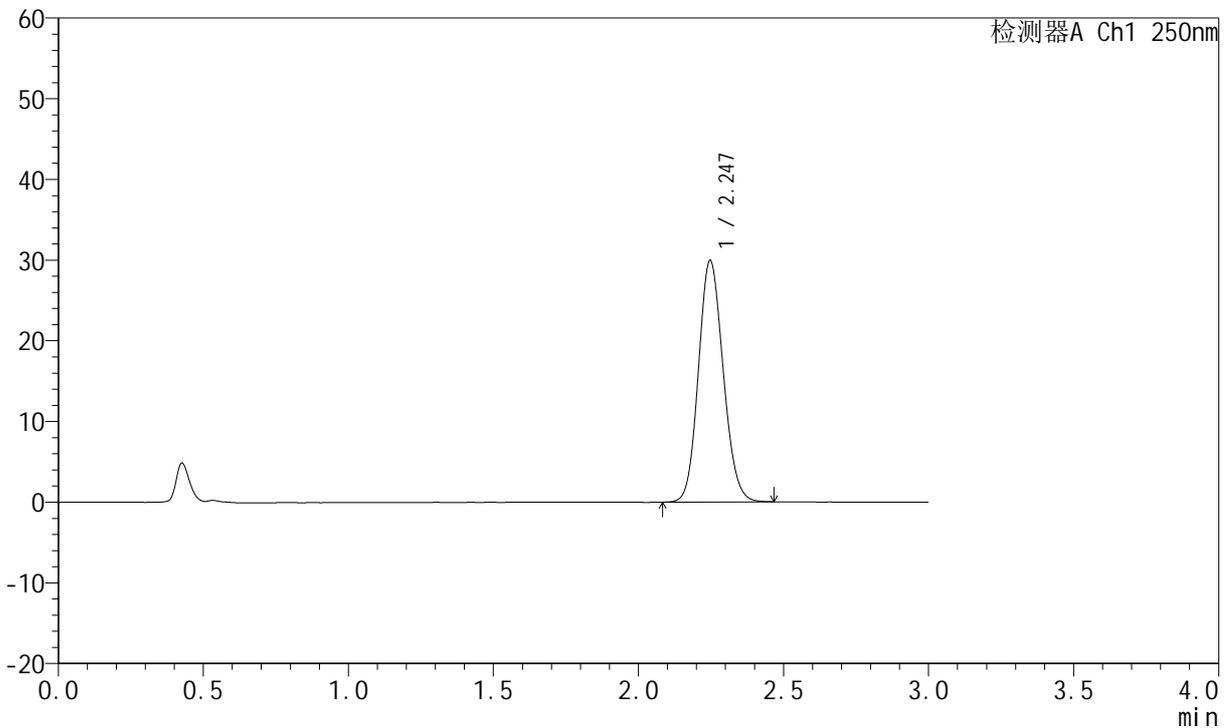
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-45/25-20-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177789	100.000	29939	3298	1.122	--
总计		177789	100.000	29939			



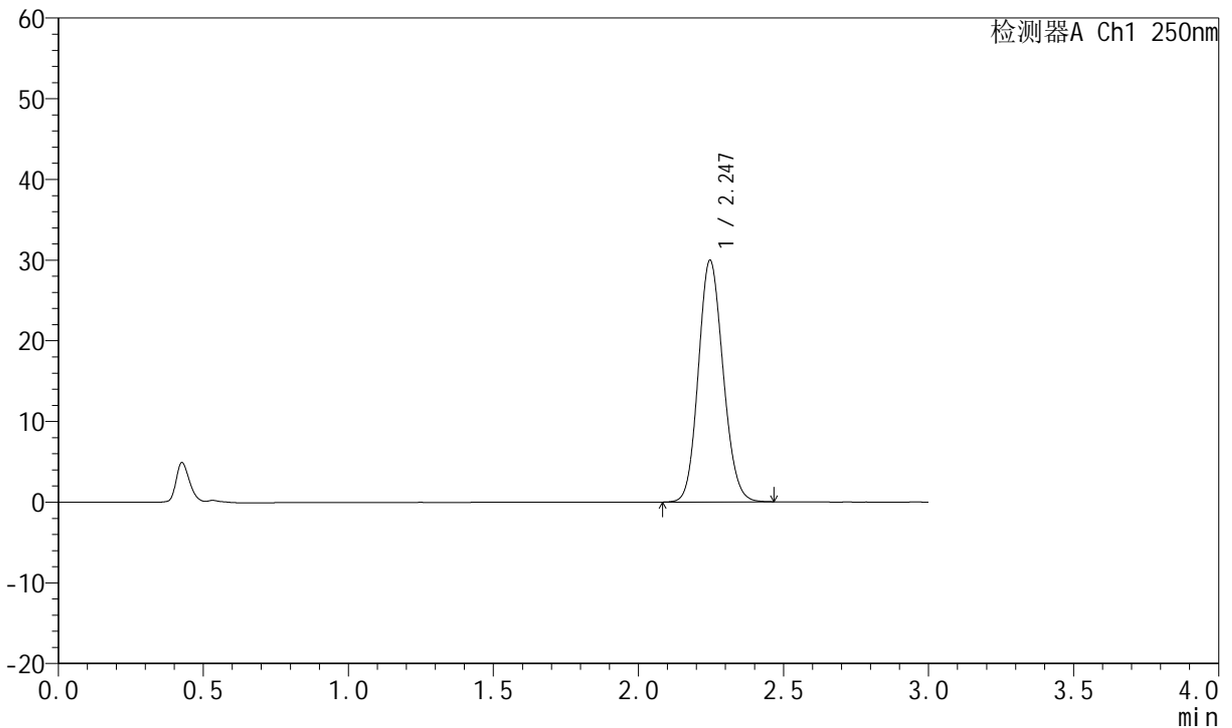
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-21-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177871	100.000	29960	3300	1.123	--
总计		177871	100.000	29960			



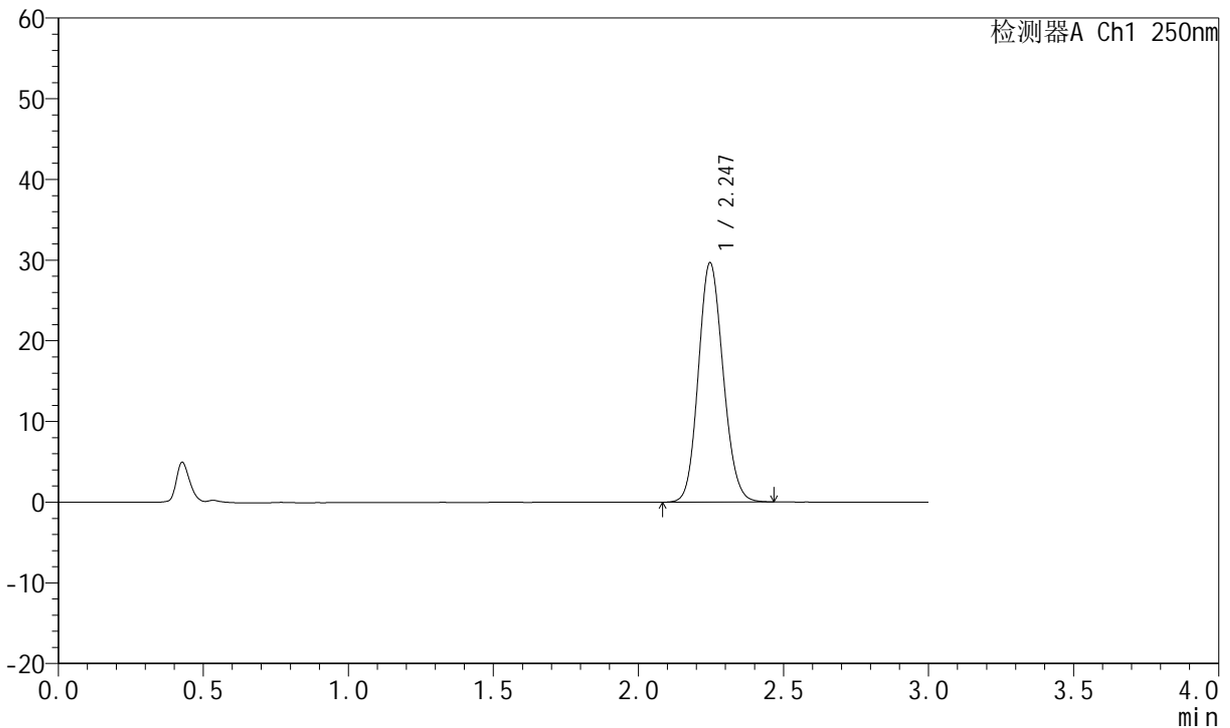
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-22-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	176250	100.000	29675	3300	1.123	--
总计		176250	100.000	29675			



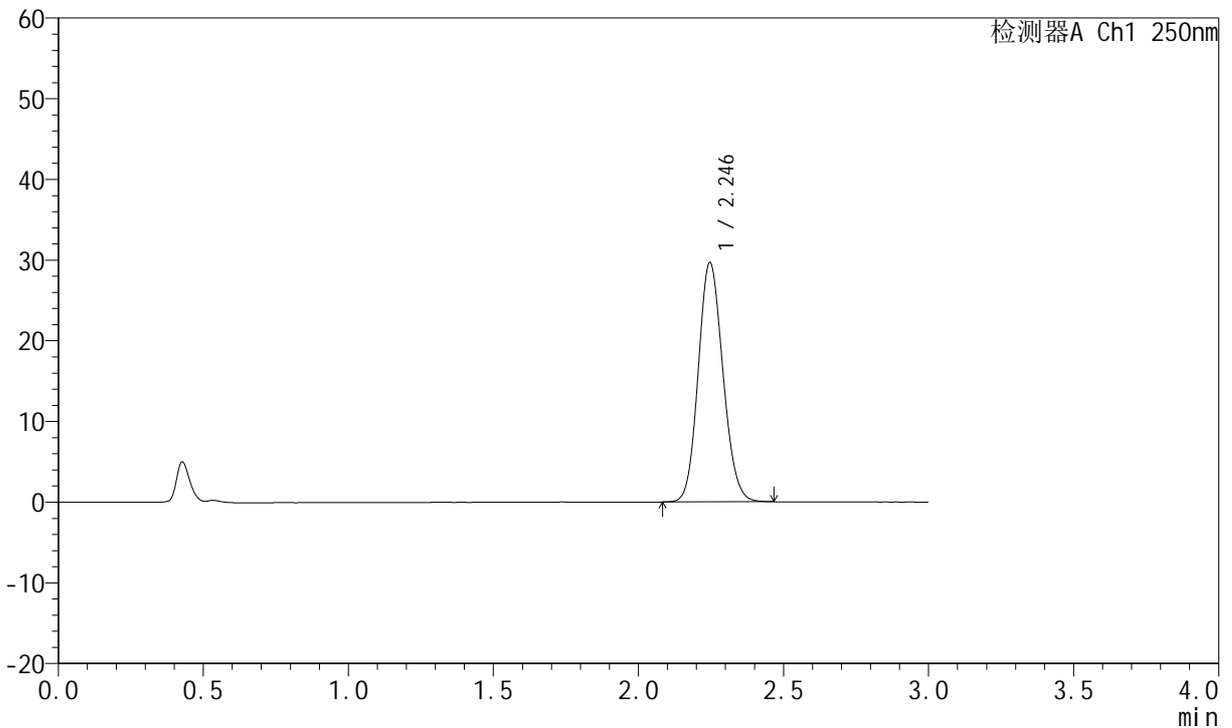
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-23-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	175984	100.000	29676	3307	1.123	--
总计		175984	100.000	29676			



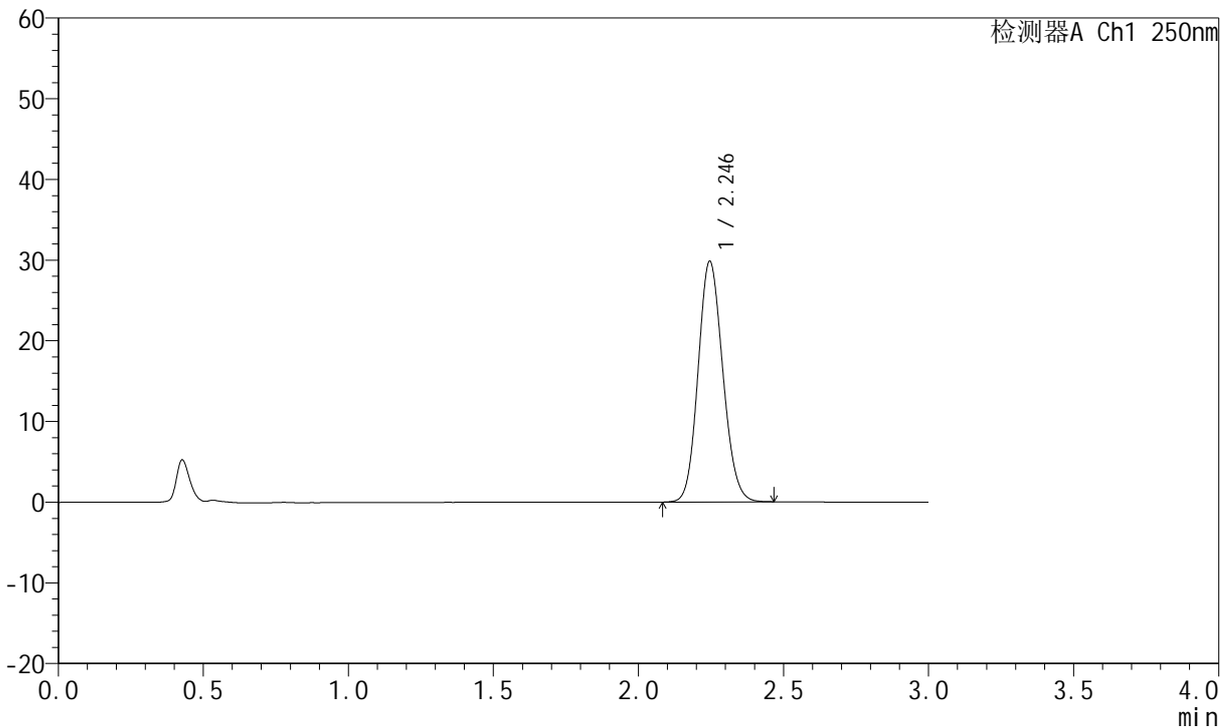
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-24-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:55:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	176914	100.000	29823	3299	1.123	--
总计		176914	100.000	29823			



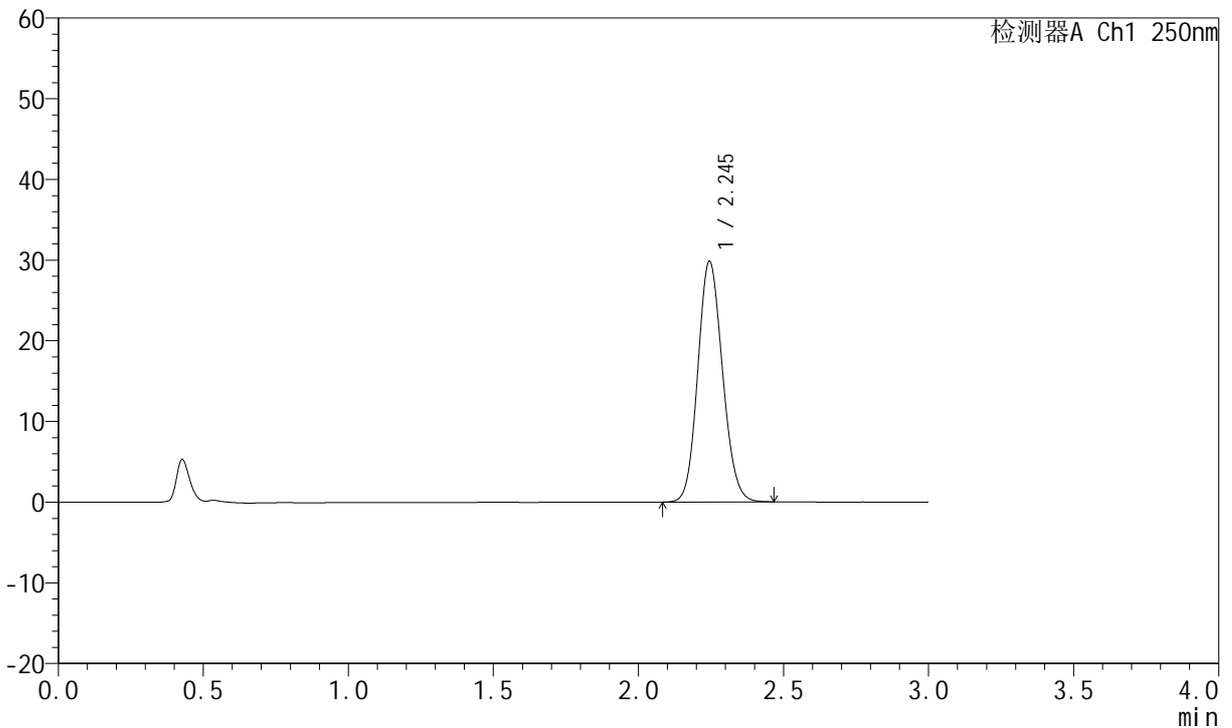
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-25-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177042	100.000	29799	3300	1.122	--
总计		177042	100.000	29799			



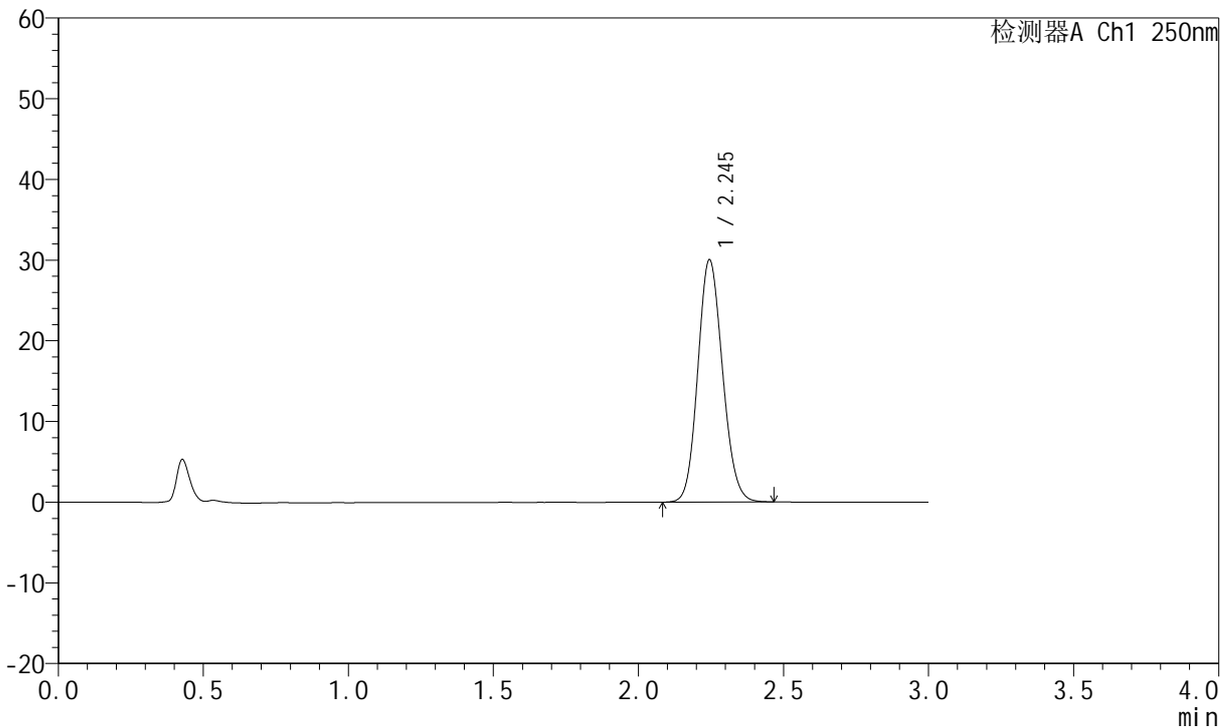
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-26-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:02:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	178121	100.000	30011	3303	1.123	--
总计		178121	100.000	30011			



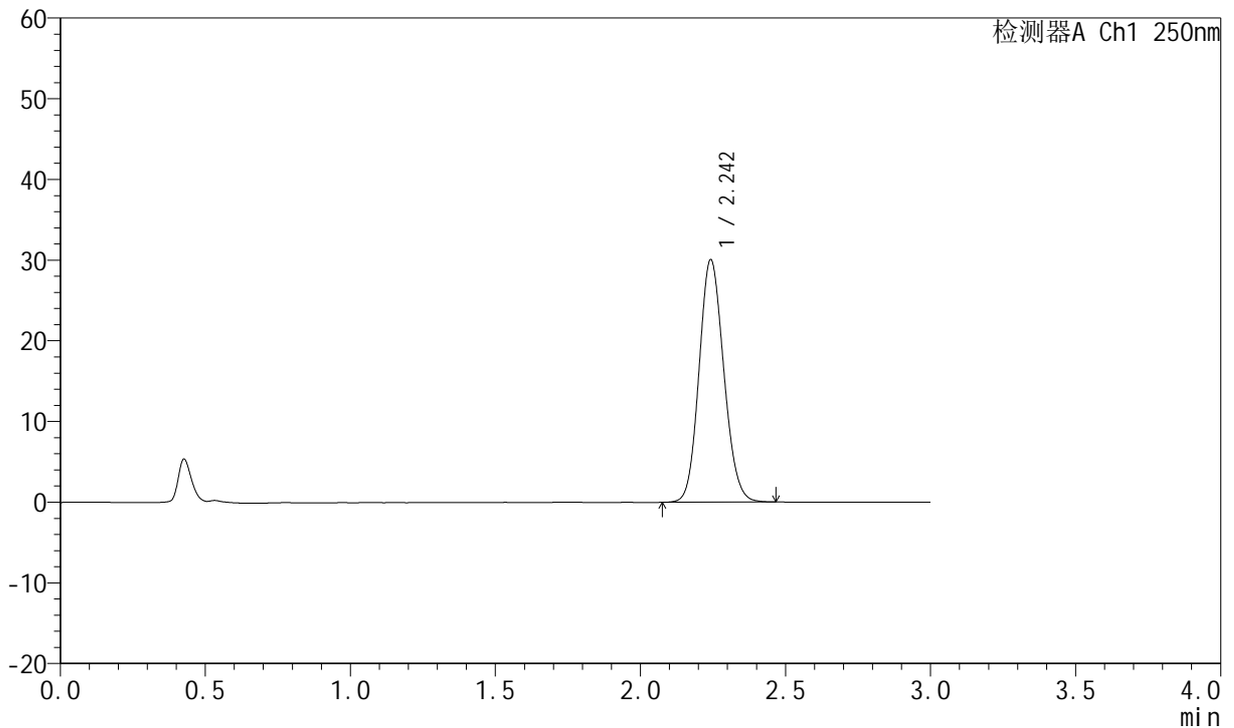
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-27-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:05:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	178388	100.000	29916	3292	1.123	--
总计		178388	100.000	29916			



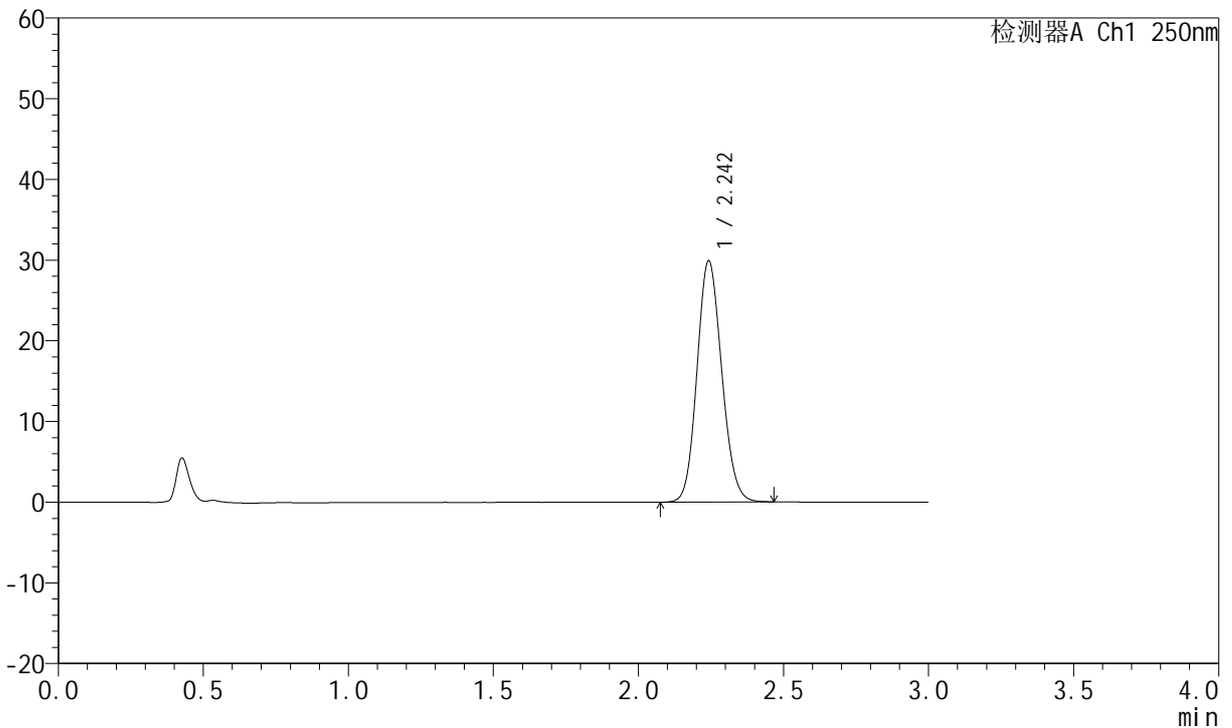
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-28-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	177290	100.000	29767	3295	1.123	--
总计		177290	100.000	29767			



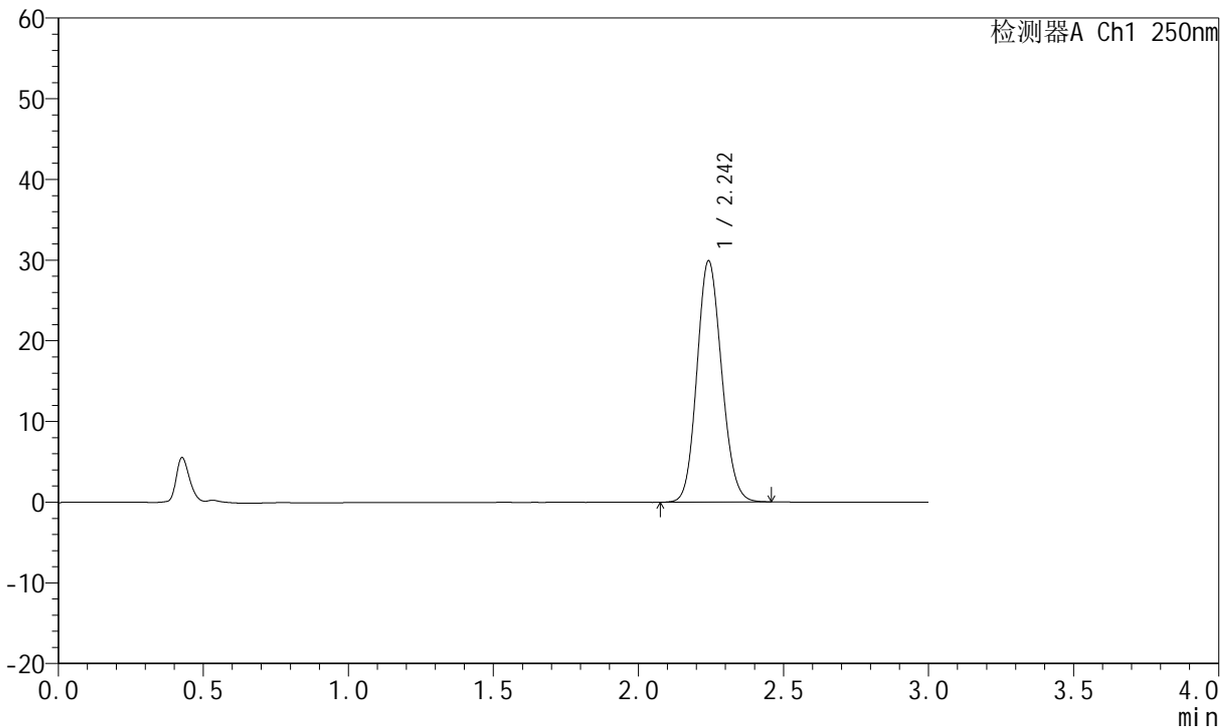
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-29-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	177170	100.000	29799	3298	1.122	--
总计		177170	100.000	29799			



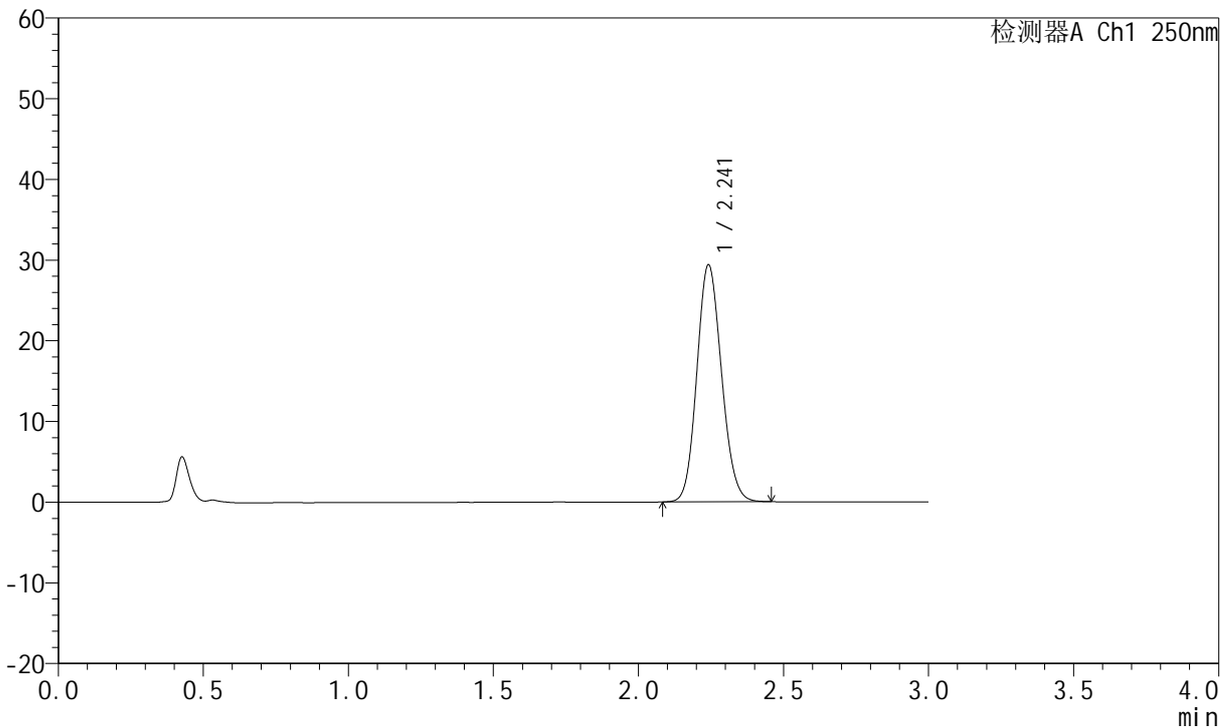
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-30-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	173950	100.000	29294	3298	1.122	--
总计		173950	100.000	29294			



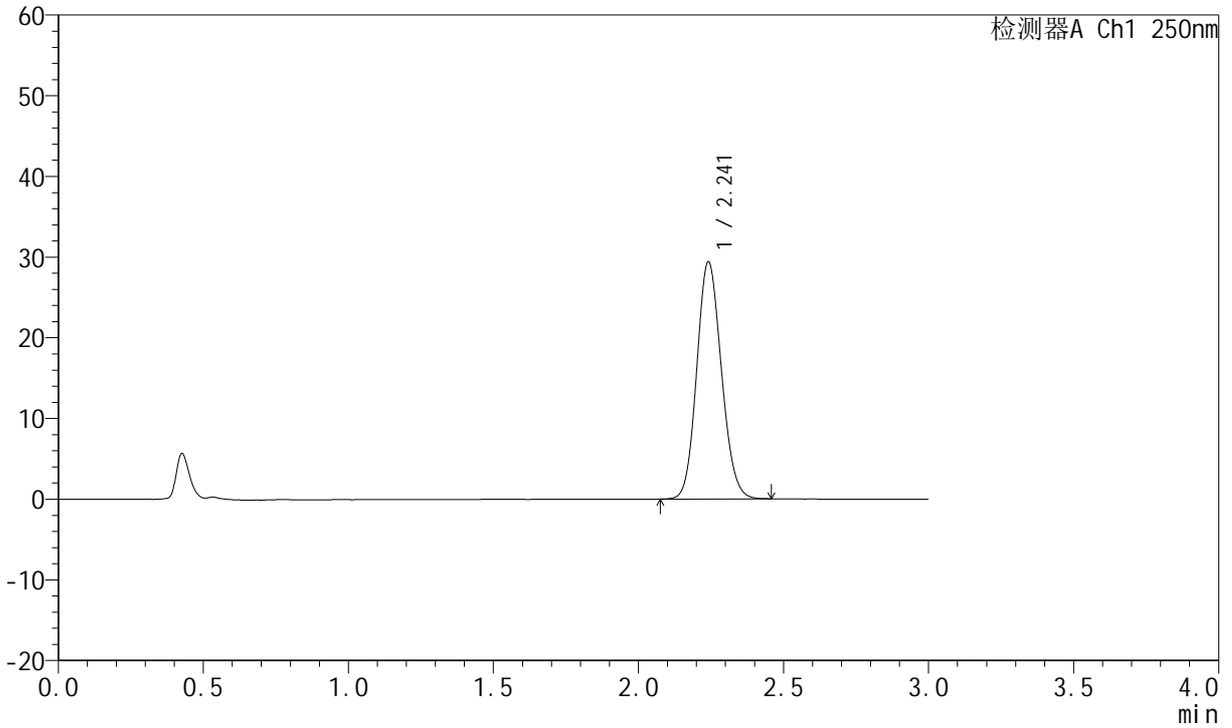
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-31-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:19:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	173980	100.000	29328	3299	1.122	--
总计		173980	100.000	29328			



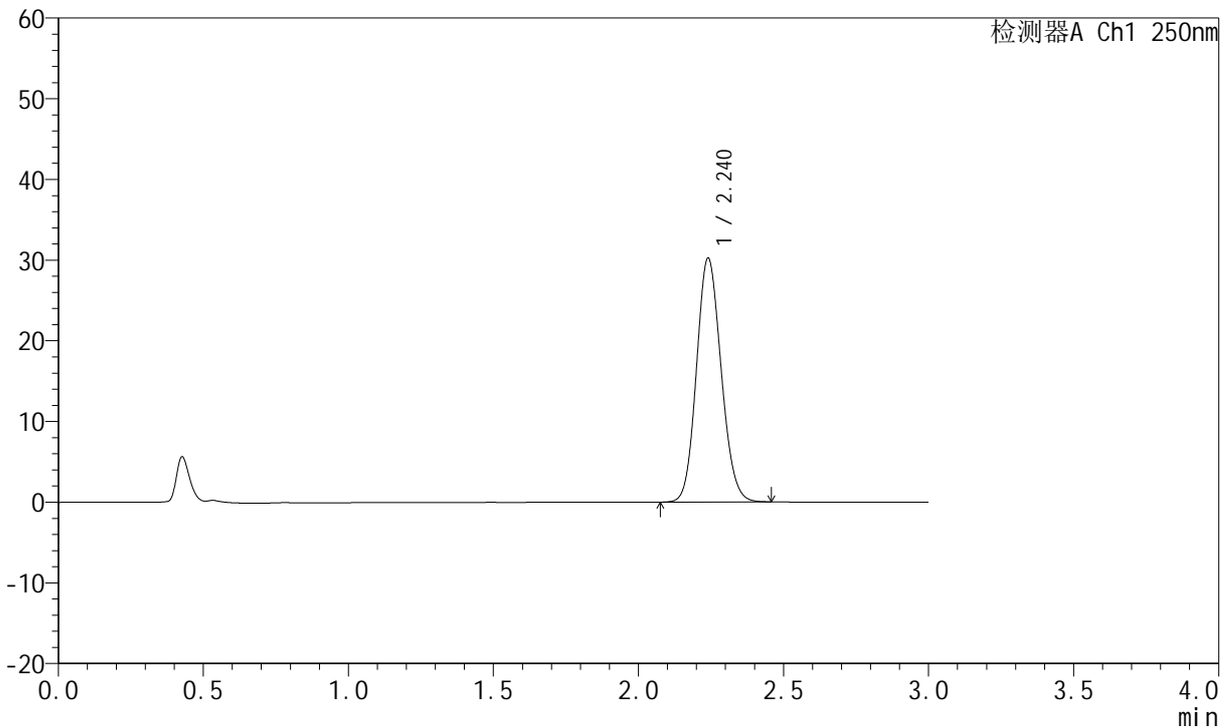
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-32-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	178990	100.000	30208	3299	1.122	--
总计		178990	100.000	30208			



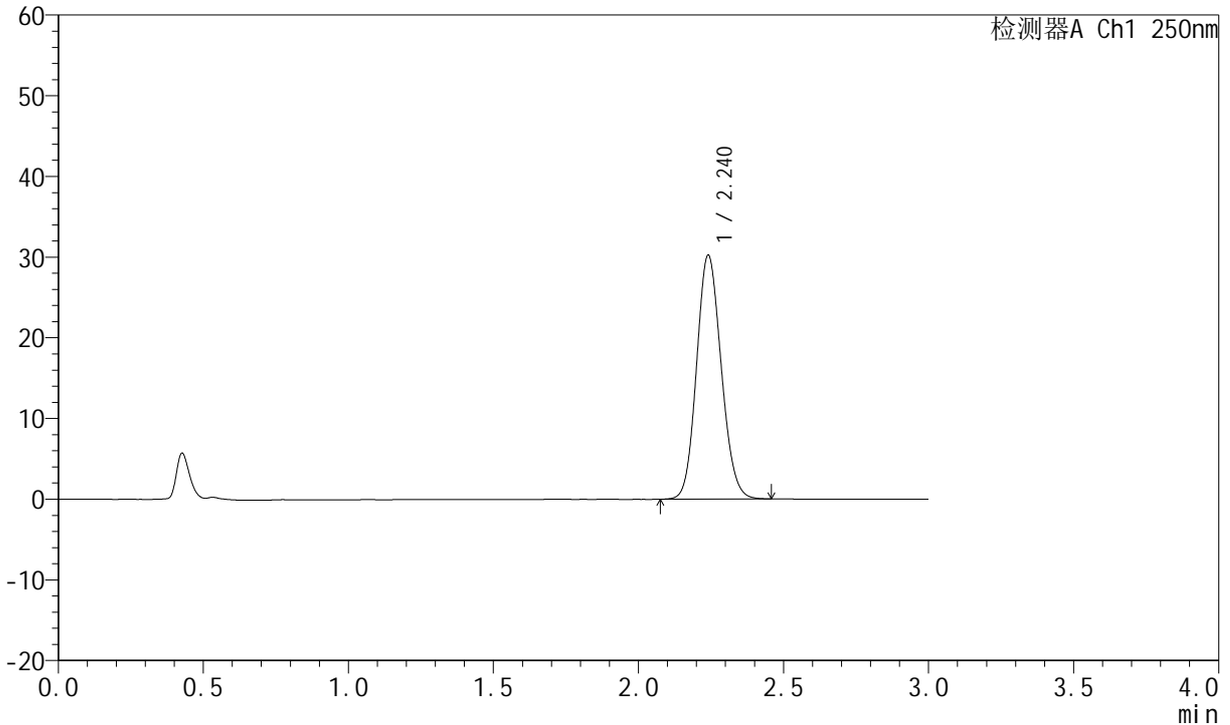
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-33-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	178985	100.000	30196	3299	1.122	--
总计		178985	100.000	30196			



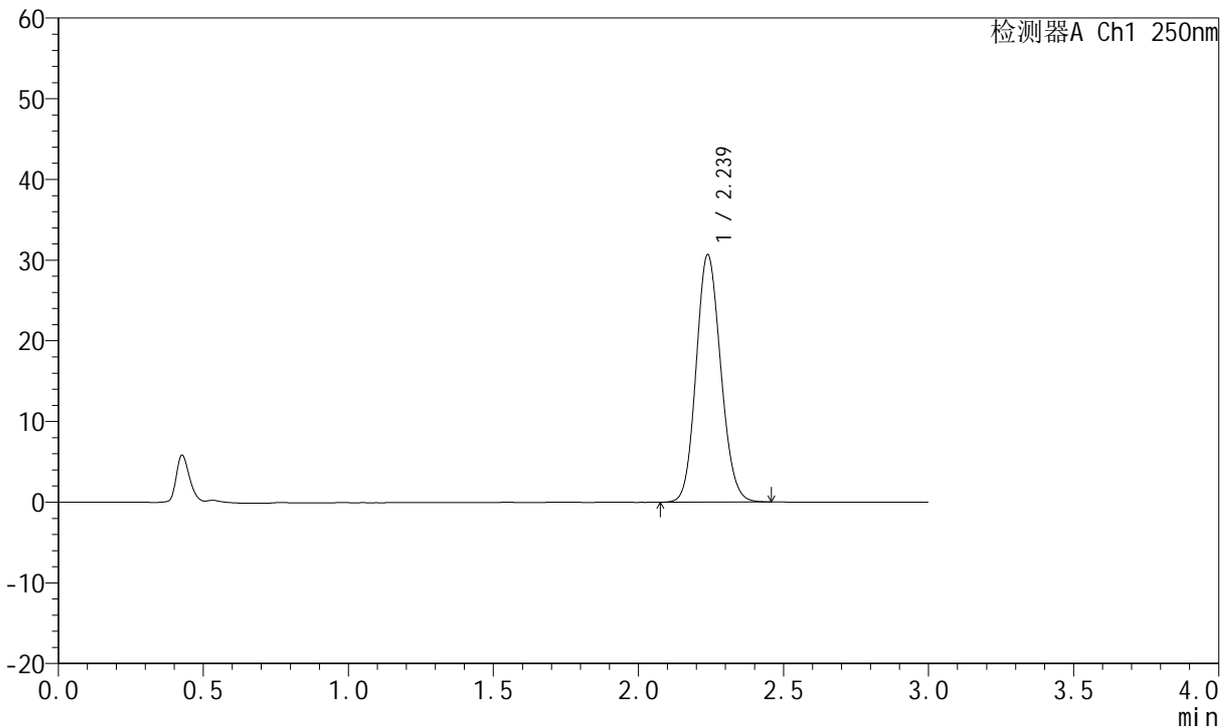
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-34-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	181407	100.000	30675	3301	1.122	--
总计		181407	100.000	30675			



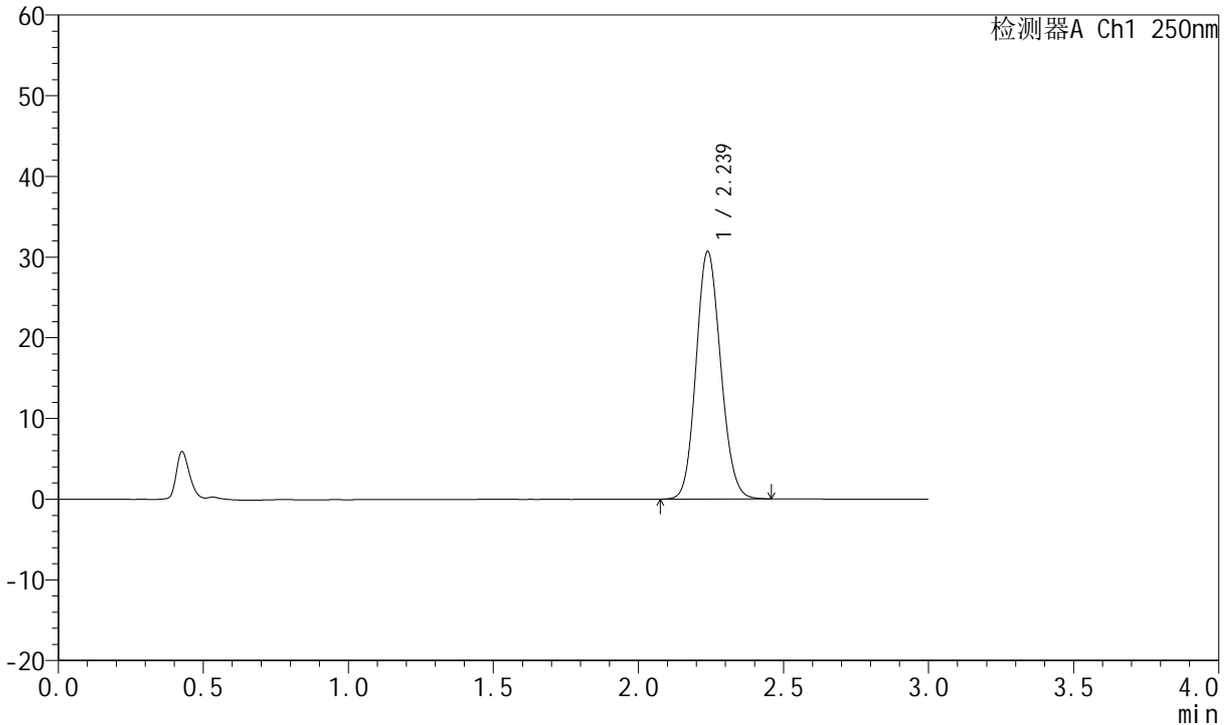
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-35-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	181302	100.000	30685	3307	1.122	--
总计		181302	100.000	30685			



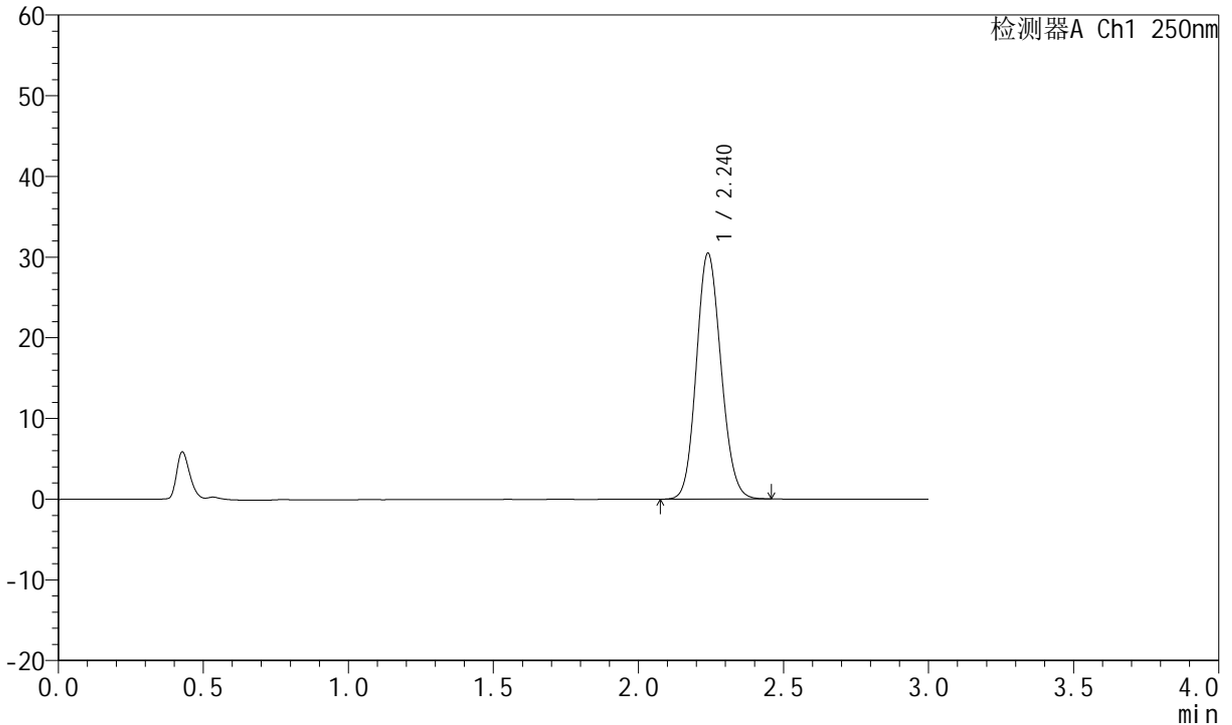
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-36-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:36:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	180397	100.000	30463	3299	1.122	--
总计		180397	100.000	30463			



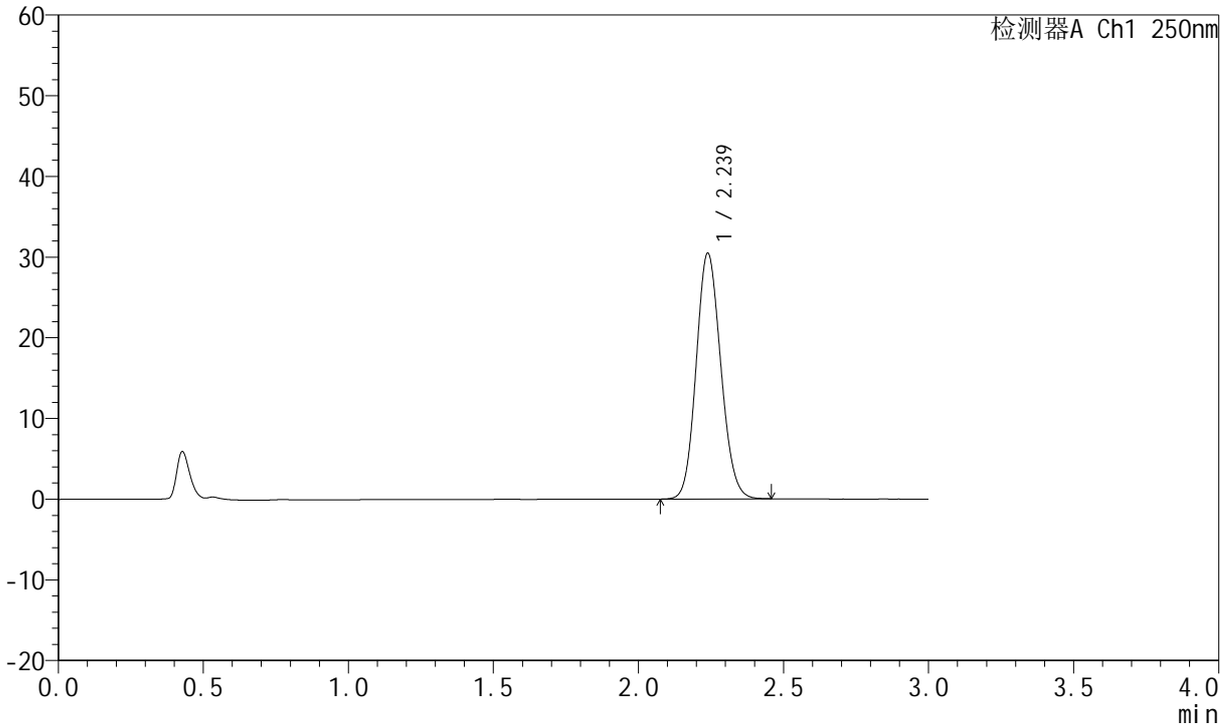
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-37-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	180103	100.000	30462	3303	1.122	--
总计		180103	100.000	30462			



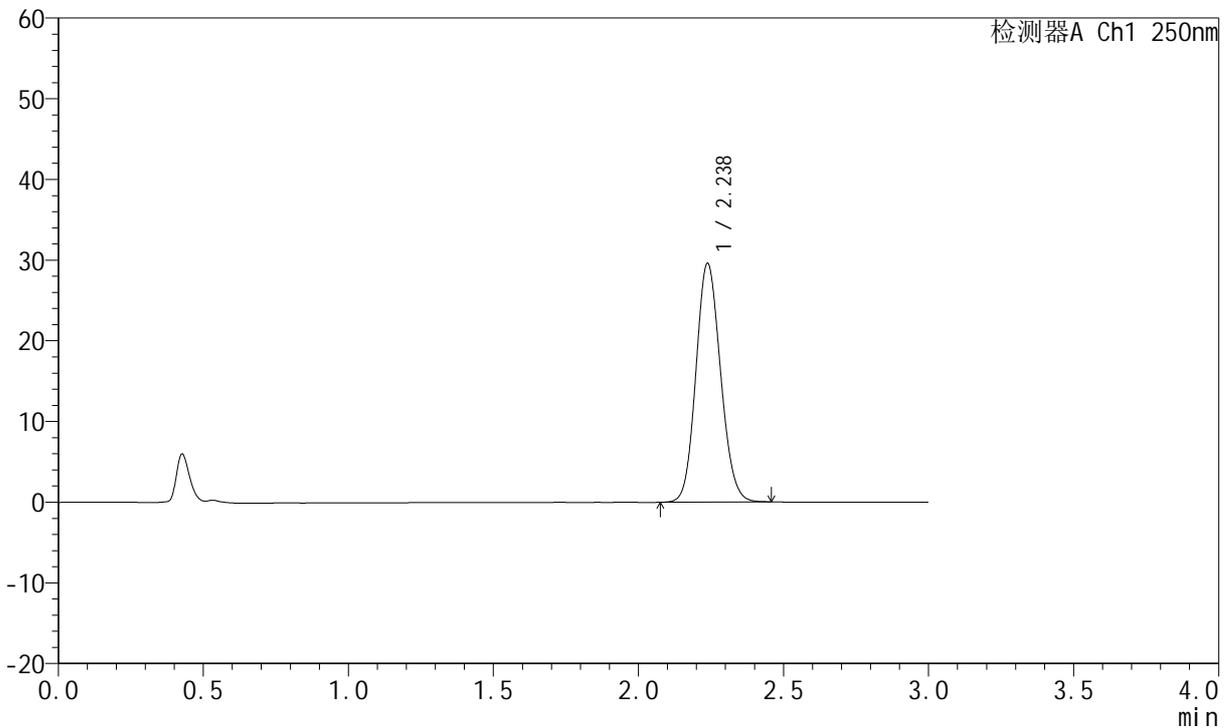
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-38-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	175184	100.000	29609	3300	1.119	--
总计		175184	100.000	29609			



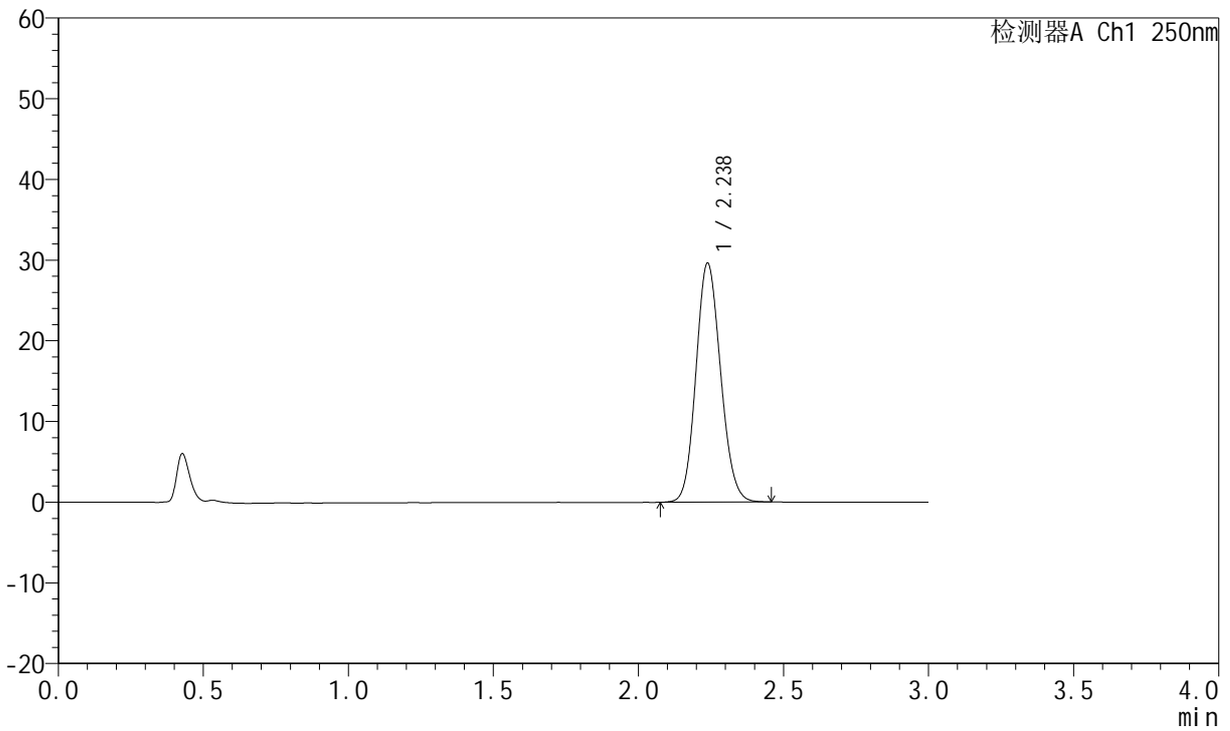
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-39-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	175272	100.000	29629	3297	1.121	--
总计		175272	100.000	29629			



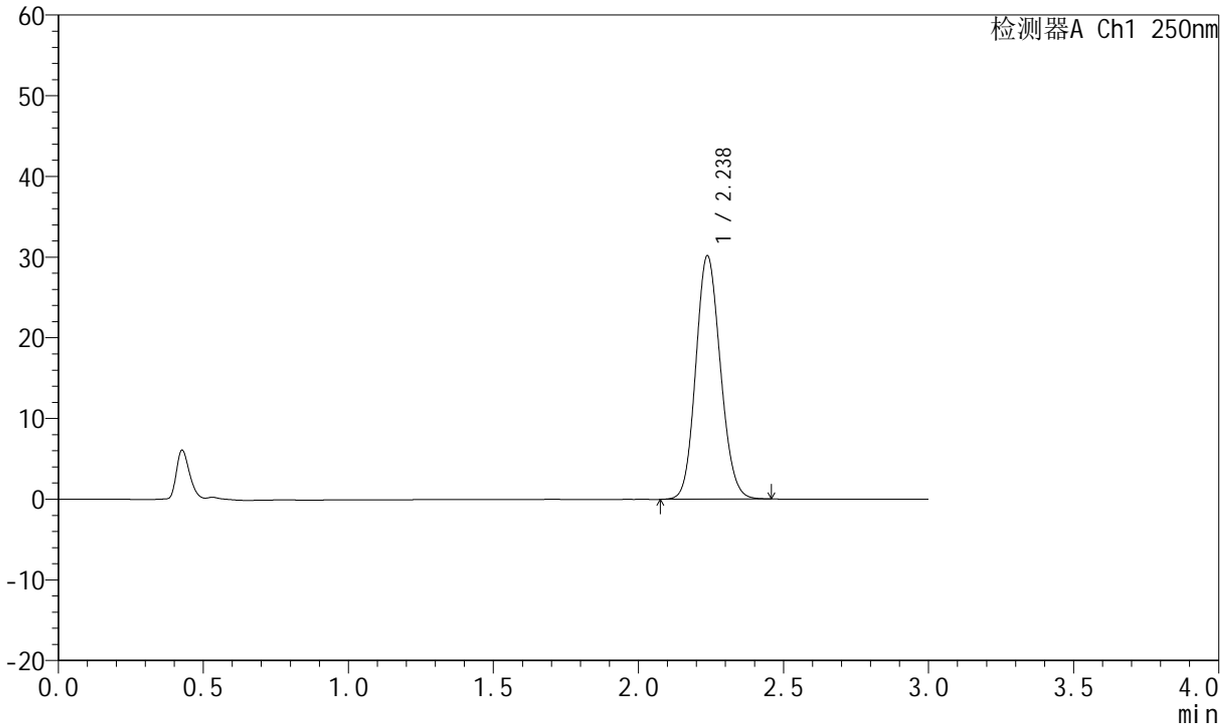
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-40-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	178563	100.000	30173	3292	1.121	--
总计		178563	100.000	30173			



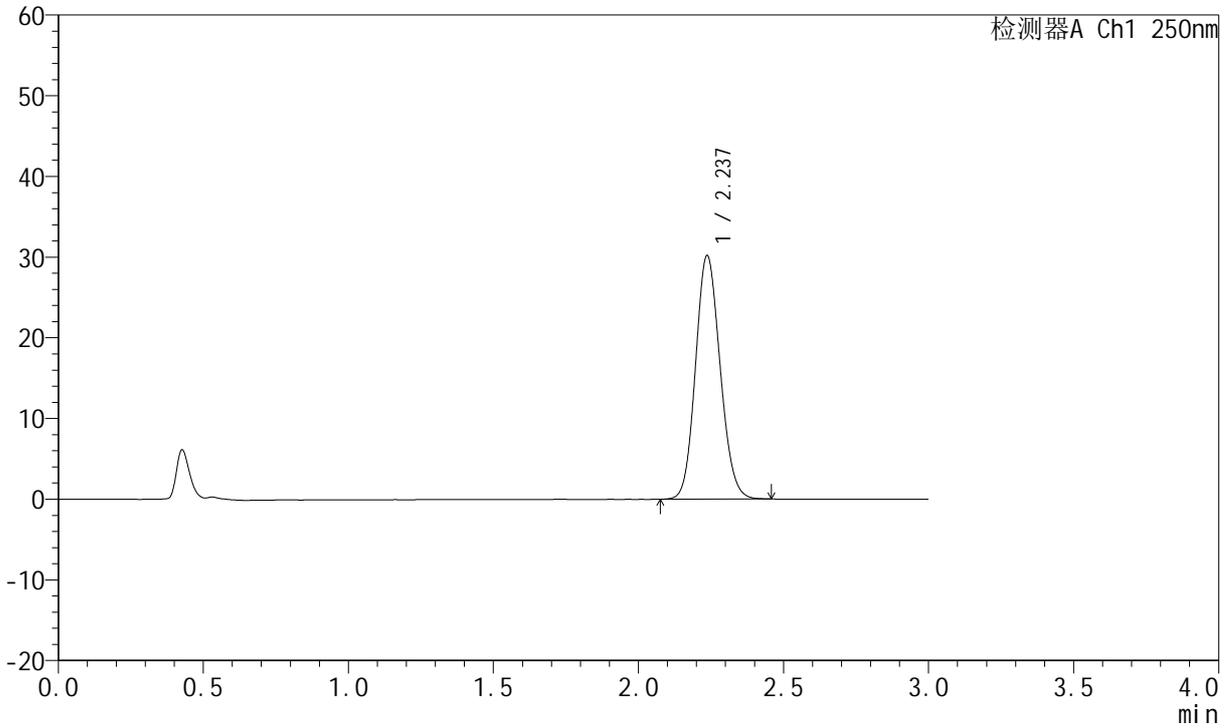
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-41-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:52:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	178509	100.000	30166	3292	1.122	--
总计		178509	100.000	30166			



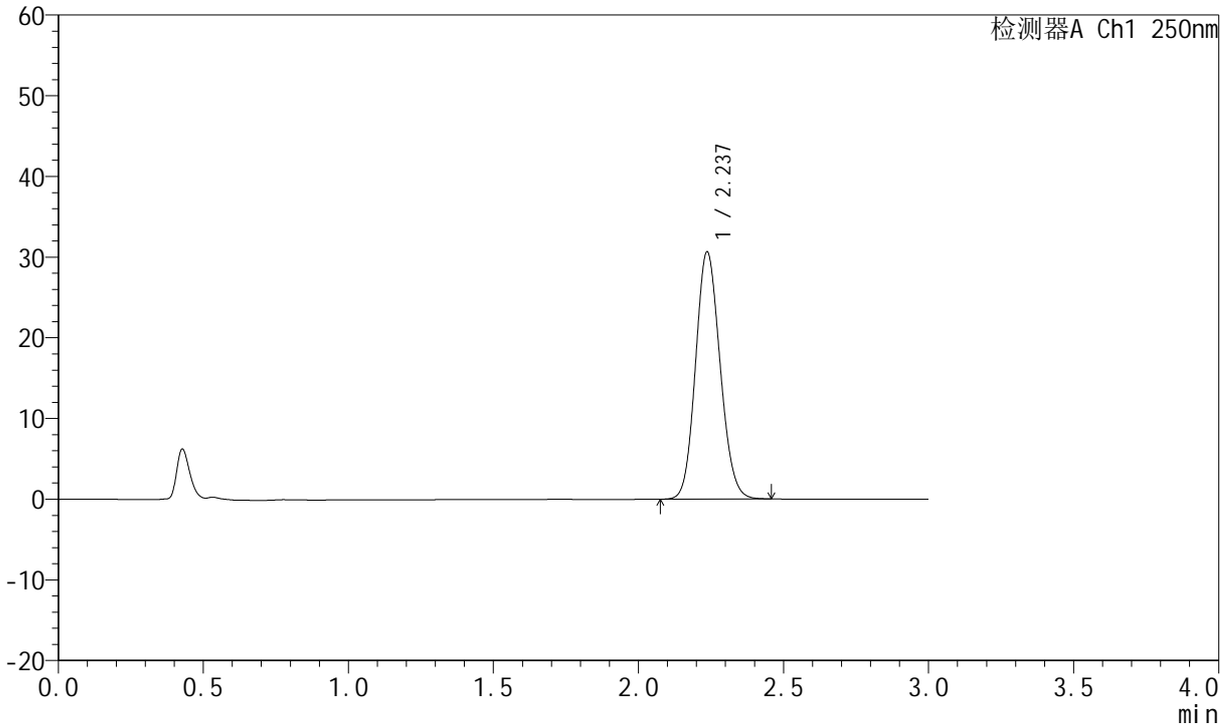
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-42-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	180822	100.000	30626	3307	1.121	--
总计		180822	100.000	30626			



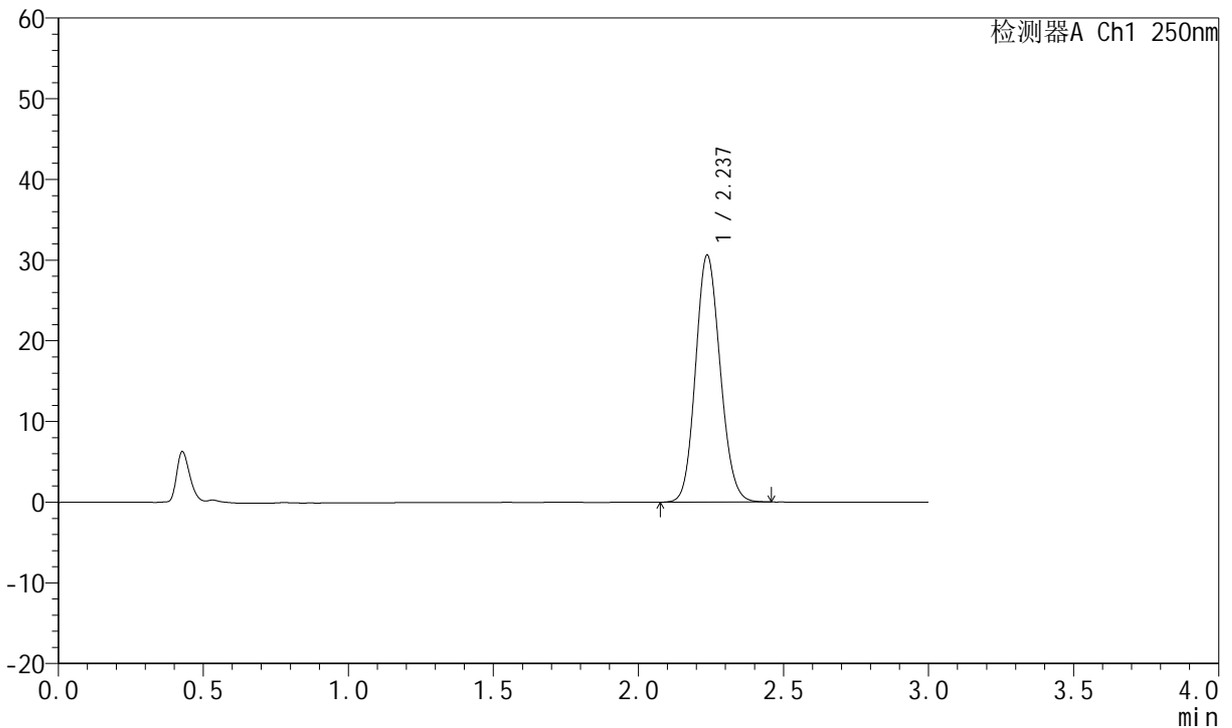
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-43-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:59:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	181010	100.000	30602	3300	1.122	--
总计		181010	100.000	30602			



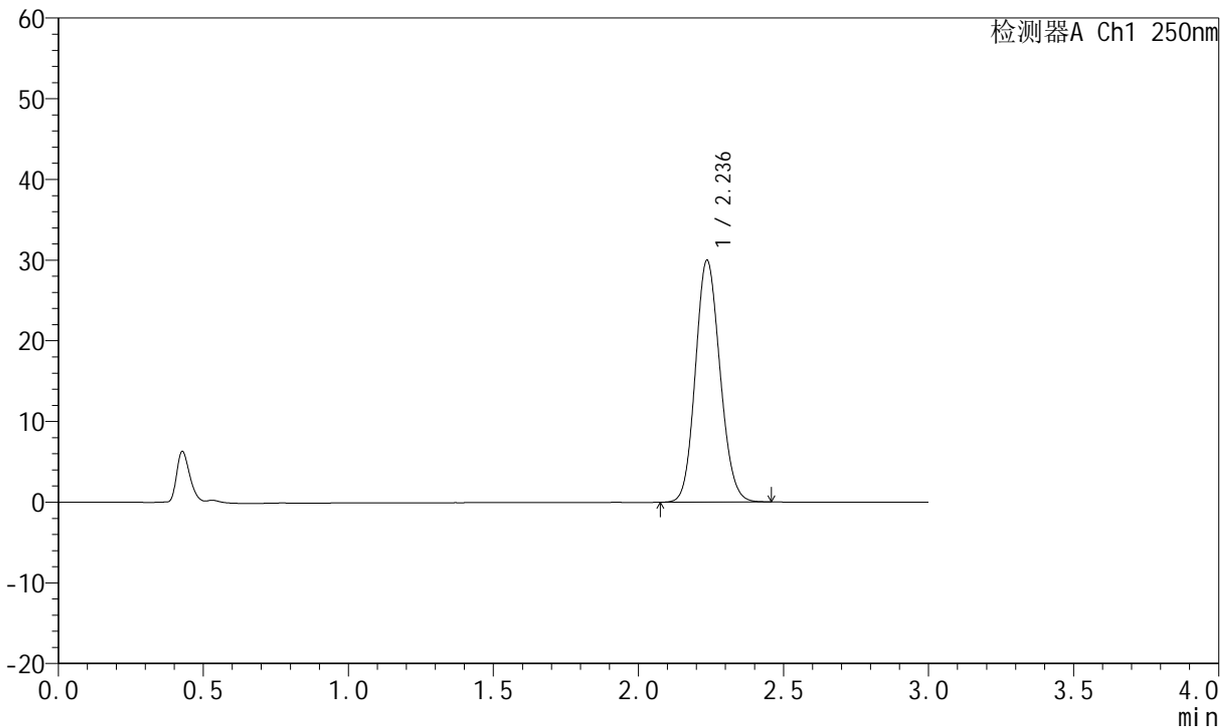
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-44-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:02:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177183	100.000	29952	3300	1.121	--
总计		177183	100.000	29952			



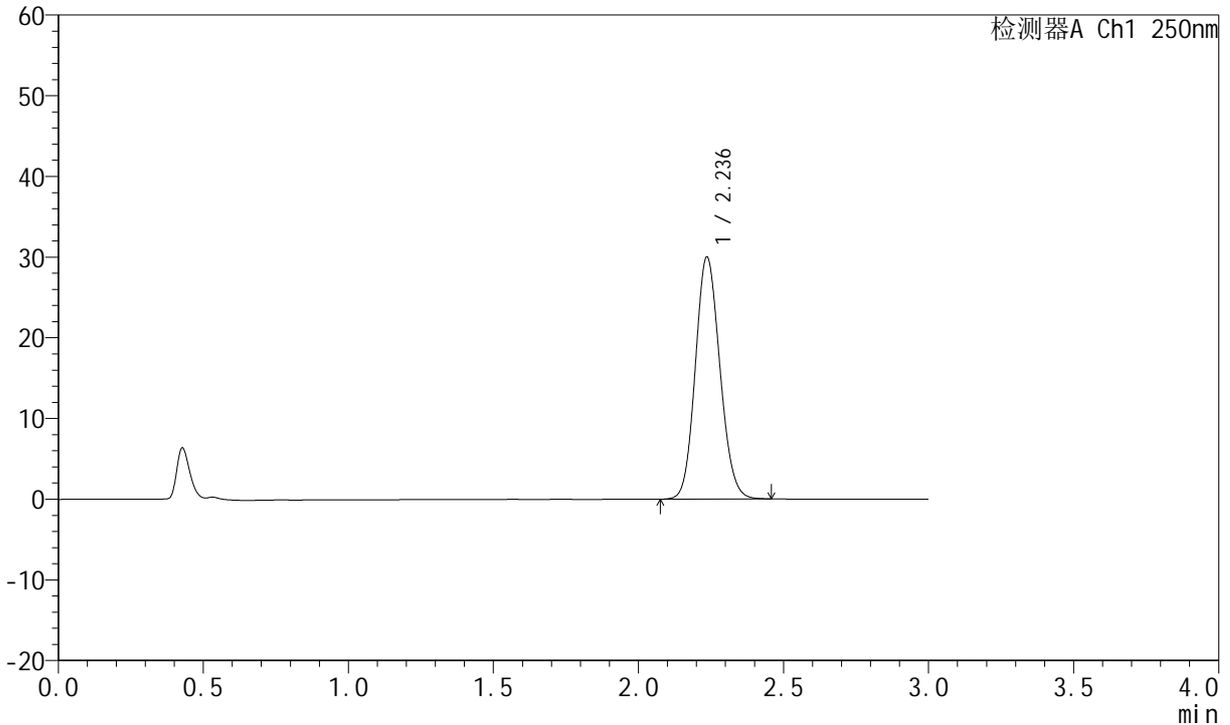
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-45-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:06:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177145	100.000	29962	3305	1.121	--
总计		177145	100.000	29962			



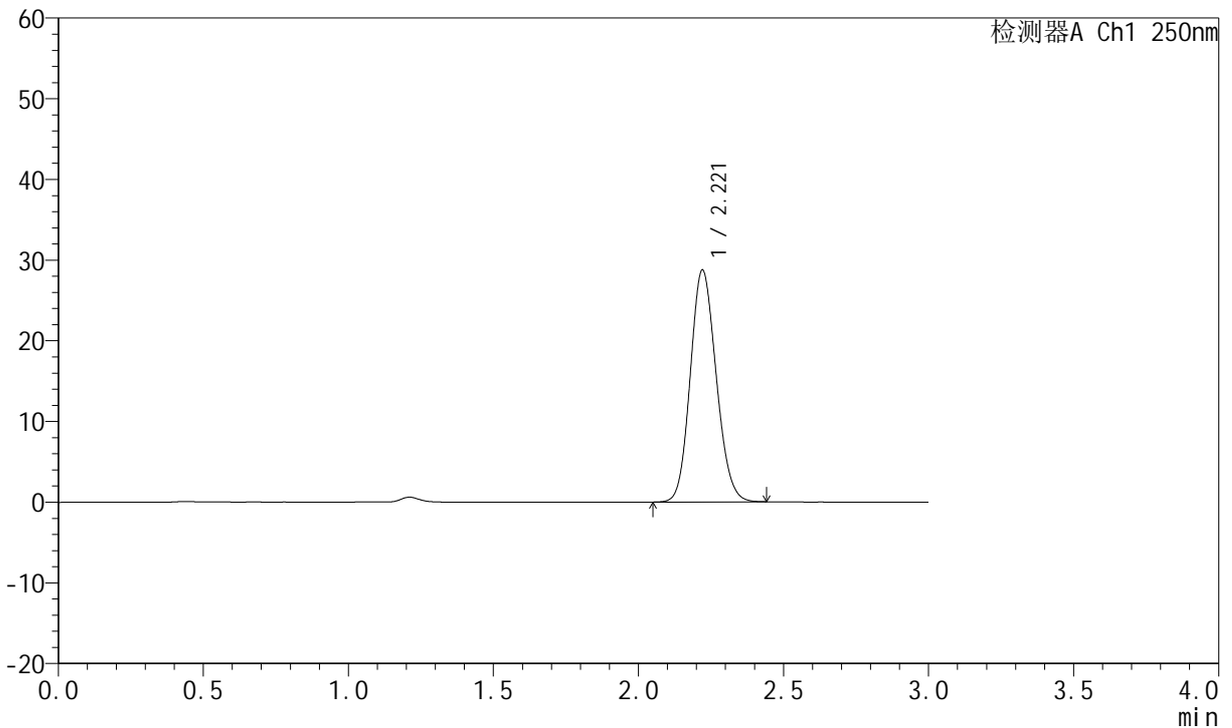
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-46-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	178763	100.000	28742	2934	1.130	--
总计		178763	100.000	28742			



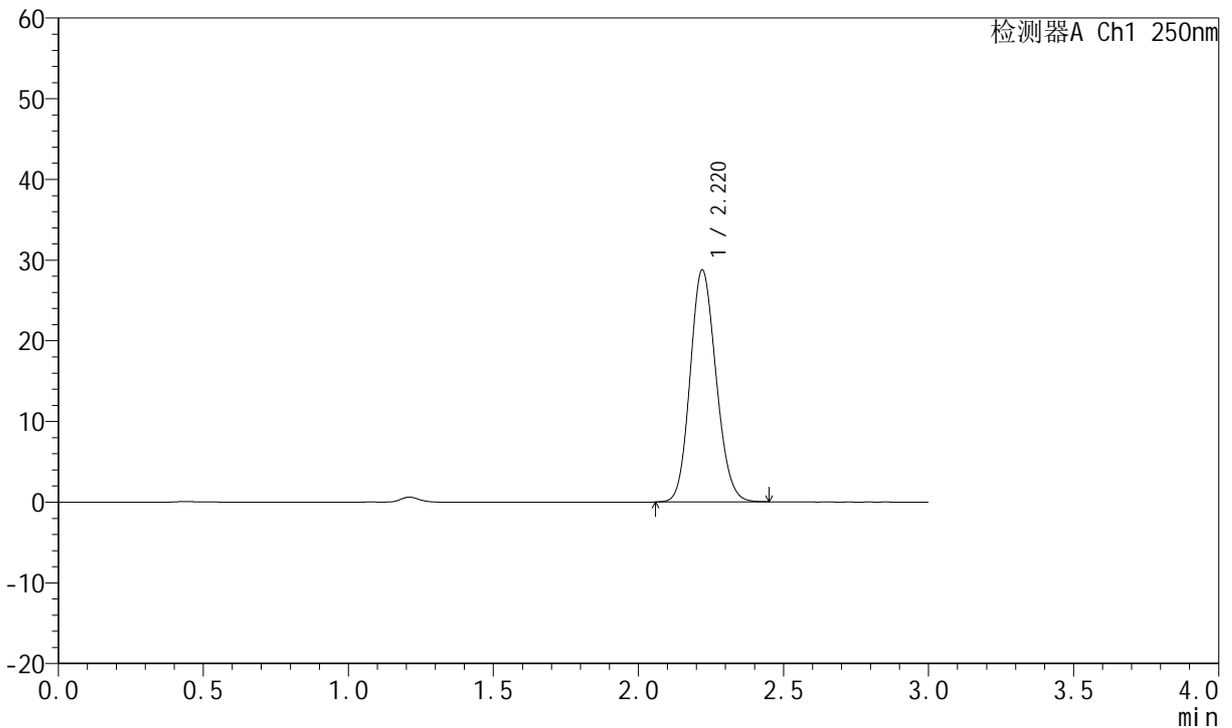
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-47-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	178813	100.000	28736	2934	1.132	--
总计		178813	100.000	28736			